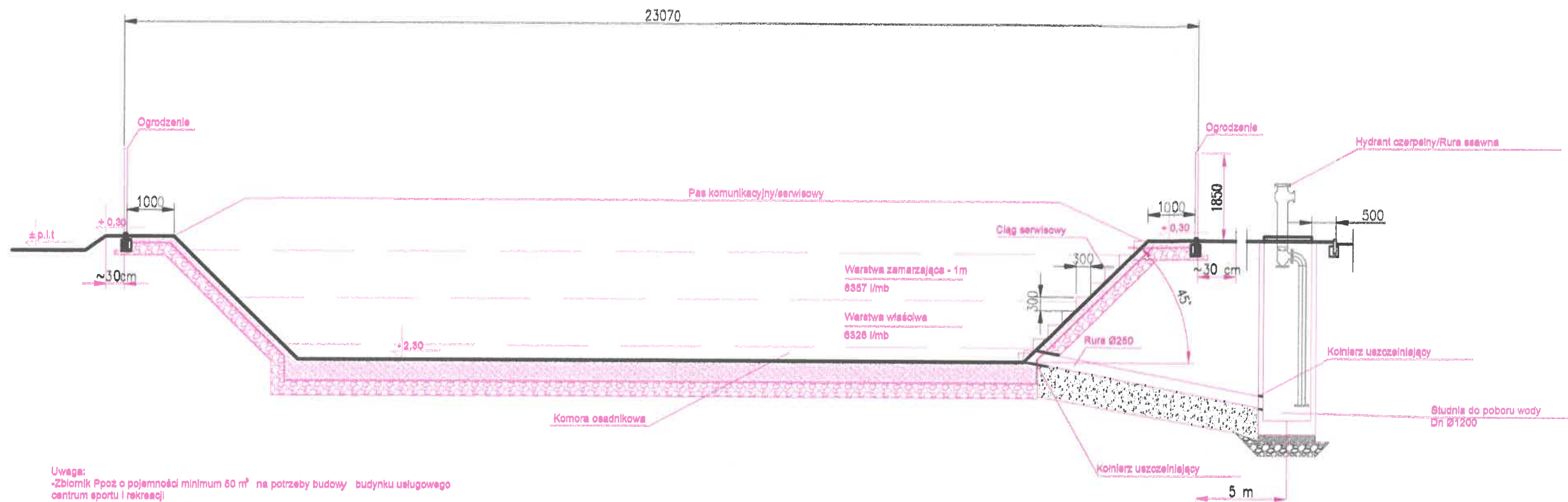


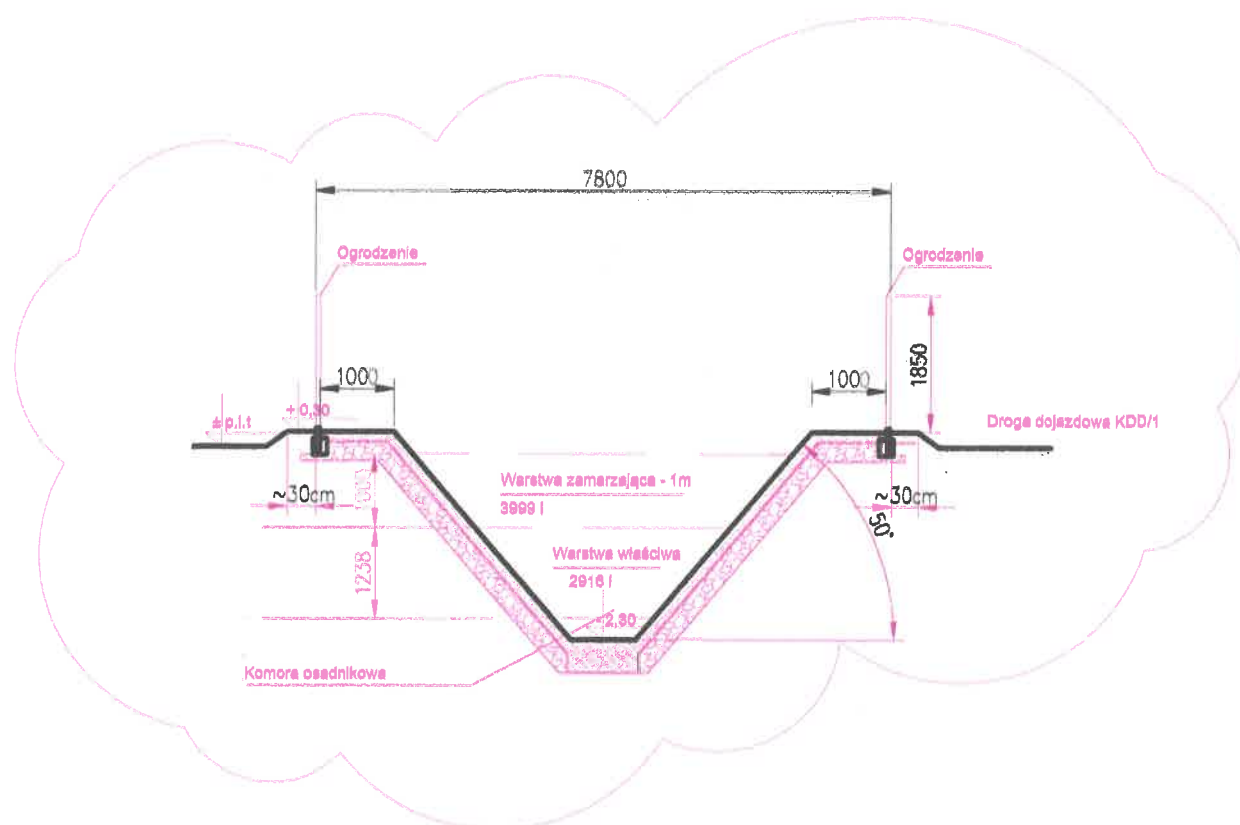
ZBIORNIK PPOŻ PRZEKRÓJ WZDŁUŻNY SKALA 1:100

BIURO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE
INŻ-PROJEKT
56-100 WOŁÓW, PL. PIĘSTOWSKI 2
TEL. 777 156 007

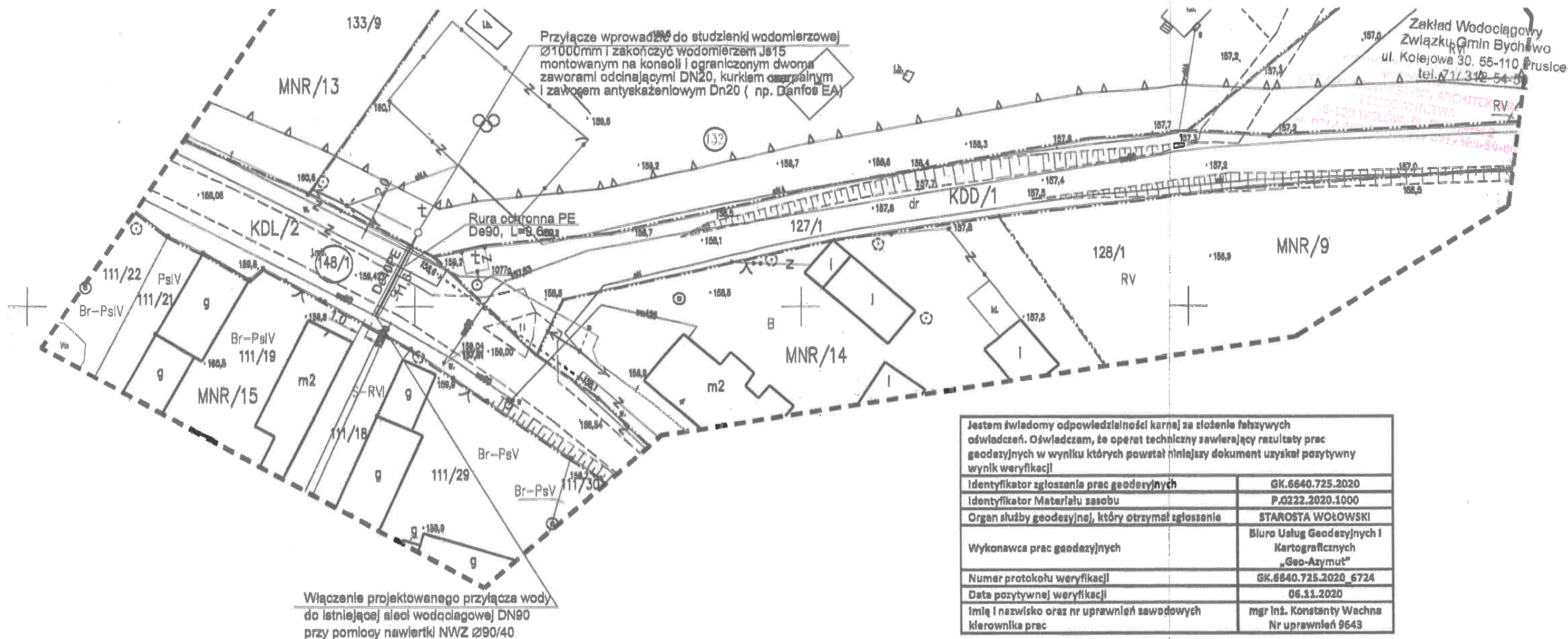


Uwaga:
-Zbiornik Ppoż o pojemności minimum 50 m³ na potrzeby budowy budynku usługowego centrum sportu i rekreacji
-Zbiornik należy wykonać w technologii szczelnej, uniemożliwiającej wyciek wody lub też jej wchłanianie w grunt
-Zbiornik należy okresowo uzupełniać z przydrożnego hydrantu w celu utrzymania wymaganej ilości wody do celów ppoż.
-Zbiornik podlega przeglądowi budowlanych zgodnie z przepisami odrębnymi
-p.p.t - poziom istniejącego terenu

ZBIORNIK PPOŻ PRZEKRÓJ POPRZECZNY SKALA 1:100



 INŻ-PROJEKT Kornel Szatkowski		BIURO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE INŻ-PROJEKT Kornel Szatkowski mgr inż. Kornel Szatkowski Uskora Włoki 10 Kornel.Szatkowski@inż-projekt.pl Tel: 777 156 007	
TYTUŁ:		PROJEKT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ STANOWIACEJ CENTRUM ROZRYWKOWO-REKREACYJNE DLA WSI GMINY WOŁÓW- PRZYSKOWA	
LOKALIZACJA:		PROSZKOWA, DZ.NR 132, AM-1 GMINA: WOŁÓW, OBRĘB: PROSZKOWA	
NAZWA RYSUNKU:		PRZEKRÓJ WZDŁUŻNY I POPRZECZNY	
BRANŻA:		ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA	
PROJEKTANT KONSTR.-BUD.		Projektował: Tch. Ryszard Bernad NR. UPR.: 448/82/WBPP	
SPRAWDZAJĄCY KONSTR.-BUD.		Sprawił: Mgr inż. Grzegorz Pietruszka NR. UPR.: 6/DOŚ/15	
SKALA:		DATA:	
1:100		15.12.2019	
INWESTOR:		RYBUNEK:	
GMINA WOŁÓW		A-01	
ADRES INWESTORA:		STRONA:	
WOŁÓW, RYNEK 4			



5504300,00

5504300,00

----- zakres mapy do celów projektowych
 ----- linia rozgraniczająca MPZP
 ----- nieprzekraczalna linia zabudowy

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
 MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 Projektant - Krzysztof Nawój

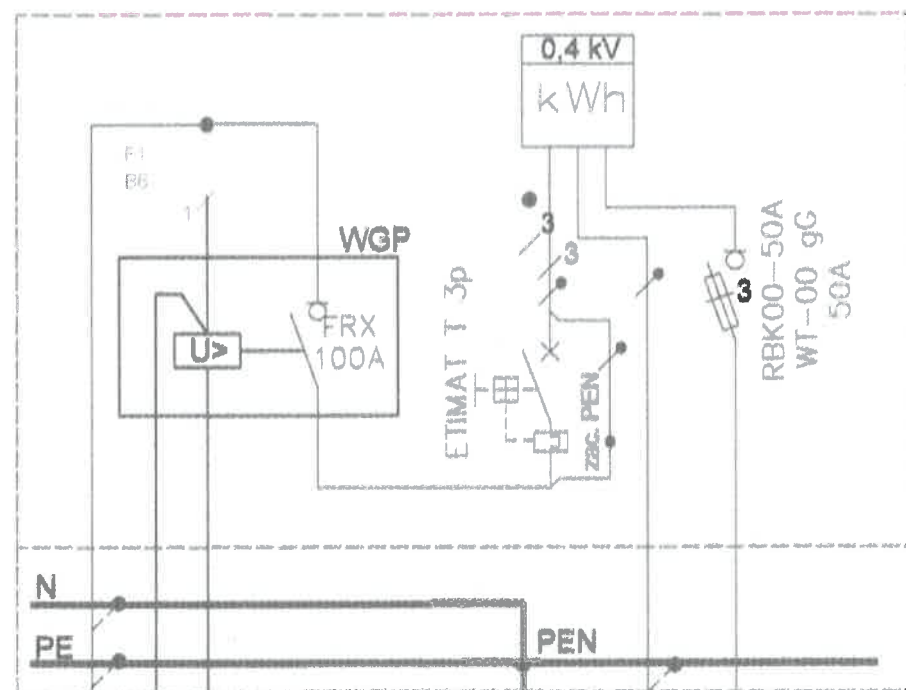
WOJEWÓDZTWO: dolnośląskie POWIAT: wołowski GMINA: Wołów JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 022203_5, Wołów-obszar wiejski OBREB: 0018, Proszkowa DZ NR 132 AM 1 ID 022203_5.0018.132	MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500 Wykonana na podstawie mapy zasadniczej (synt. - wys.) Granice nieruchomości przyjęto wg operatu ewidencji gruntów i budynków. Nr sekcji: 6.154.10.02.3.1 6.154.10.02.1.3 Poziomy układ państwowy - PL2000 Wysokościowy układ odniesienia - PL-Kron86-NH	Aktualizację mapy wykonał w dniu 19.10.2020r: mgr inż. PAWEŁ WACHNA GEODETA UPRAWNIONY Licencja MGP 18, Nr 15476 tel. 530 667 176	Nazwa podmiotu: Konstanty Wachna BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH GEO-AZYMUT 55-100 Wołów, Pl. Szkolny 1 NIP: 917-105-31-72 REGON: 930043073 tel. 530 667 176 / 531 506 387 / 510 095 804
GK.6640.725.2020			

MAPA WYKONANA BEZ USTALENIA OBCIĄŻEN SŁUŻEBNOŚCIAMI GRUNTOWYMI UJAWNIONYMI W KSIĘGACH WIECZYSTYCH

MEDIA - PROJEKT			
56-100 Wołów ul. J. Korzeniowskiego 14/9			
NIP 917-118-78-89		Reg. 932151900	
Stadium	P.B.	Branża	sanitarna
Obiekt	PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE DLA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	Adres	Proszkowa dz. nr 132, 148/1
Inwestor	GMINA WOŁÓW	Adres	Rynek 34 56-100 Wołów
Projektant	Krzysztof Nawój	Data	listopad 2020 r.
nr upr. specjalność	844/84/UW Instalacyjno-inżynierska	podpis	
Nazwa rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU RZUT PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO	Skala	1:500
		Nr rysunku	1

164

SZAFKA POMIAROWA NA GRANICY POSESJI



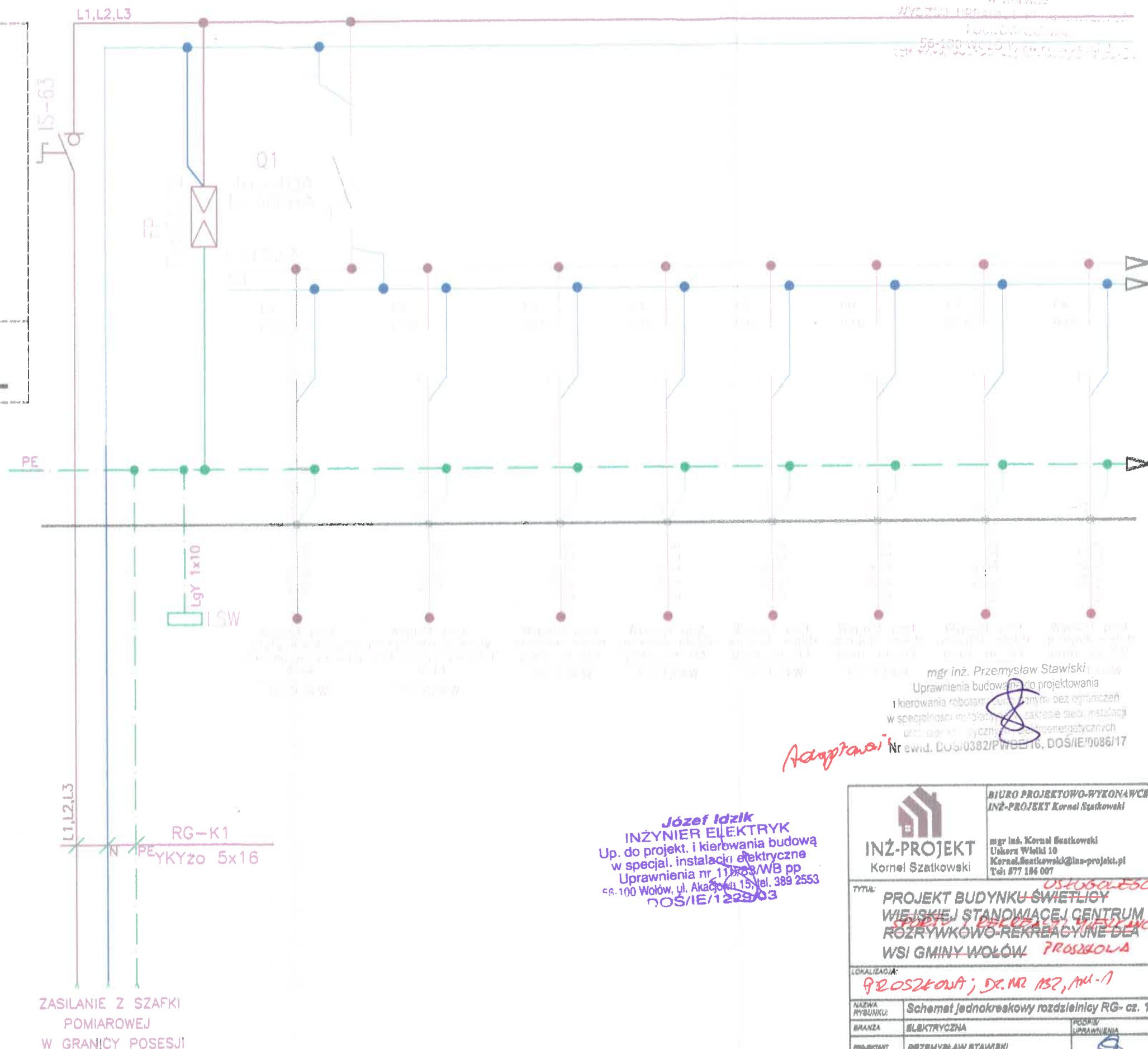
YKYzo 5x16
do projektowanego budynku

NHXHRHX FE 180/PH90
3x2,5 mm²

Przycisk sterujący p.poz przy wej. do budynku

Uziemienie
R<30Ω

zasilanie
ze złącza
kablowego




SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE W UKŁADZIE TN-S

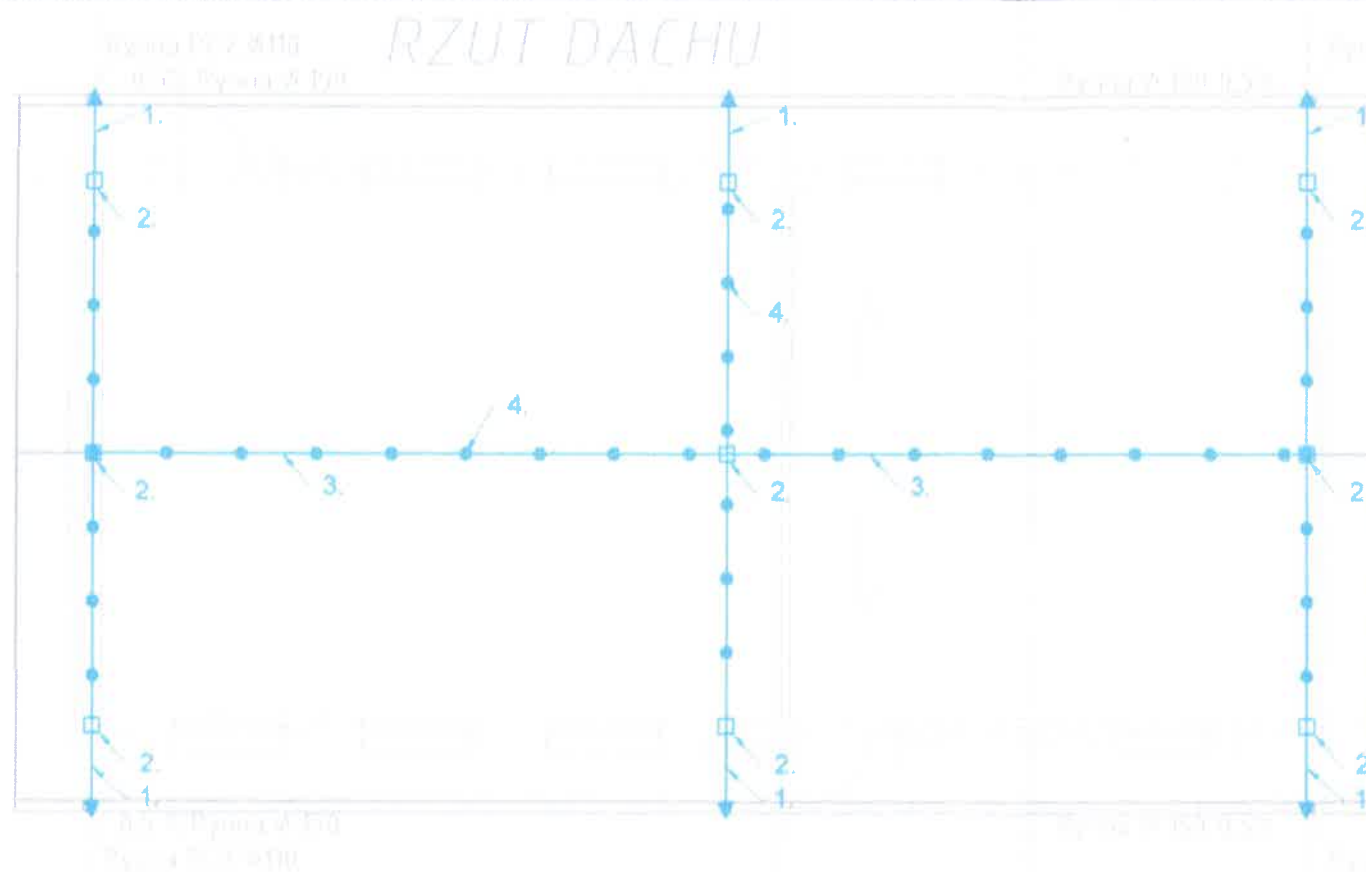
WGP - wyłącznik główny prądu

Pi-41,83kW
Ps-24,69kW

mgr inż. Przemysław Stawiski
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacji elektrycznych
nr ewid. DŚ/0382/PWSE/16, DŚ/IE/0086/17

Józef Idzik
INŻYNIER ELEKTRYK
Up. do projekt. i kierowania budową
w specjal. instalacji elektryczne
Uprawnienia nr 11703/WB pp
66-100 Wołów, ul. Akademii 15, tel. 389 2553
DŚ/IE/1229/03

	BIURO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE INŻ-PROJEKT Kornel Szatkowski
INŻ-PROJEKT Kornel Szatkowski	mgr inż. Kornel Szatkowski Ul. Wolności 10 Kornel.Szatkowski@inż-projekt.pl Tel. 877 184 007
TYTUŁ: PROJEKT BUDYNKU ŚWIETLIWY WIEJSKIEJ STANOWIACEJ CENTRUM ROZRYWKOWO-REKREACYJNE DLA WSI GMINY WOŁÓW	
LOKALIZACJA: PROSZKOWA; DZ. NR 152, AN-1	
NAZWA BUDYNKU:	Schemat jednokreskowy rozdzielnic RG- cz. 1
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT GŁÓWNY:	PRZEMYSŁAW STAWISKI NR. UPR.: DOŚ/0382/PWSE/16
SKALA:	1:100
INWESTOR:	GINA WOŁÓW
ADRES INWESTORA:	WOŁÓW, RYNEK 44
DATA:	18.12.2019
RYSLINIA:	E-01
STRONA:	12)



UWAGI:

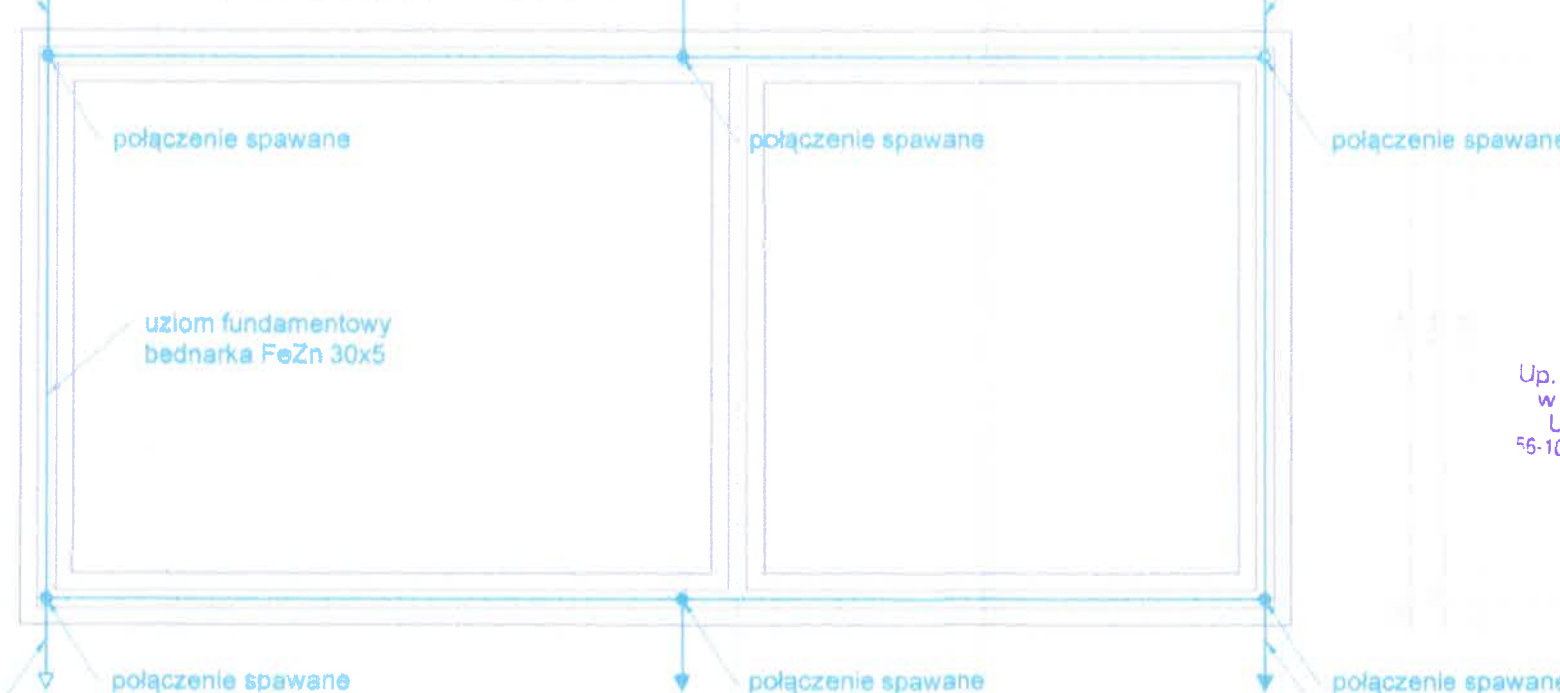
- Dla ochrony przed wyładowaniami atmosferycznymi na połaci dachowej projektuje się zwody poziome FeZn $\varnothing 8$ mm na uchwytych instalacyjnych.
- Przewody odprowadzające układać pod warstwą ocieplenia w grubościennych rurkach niepalnych z tworzywa sztucznego.
- Połączenie uziomów i połączeń wyrównawczych z zastosowaniem bednarki wykonywać przez spawanie. Dopuszcza się w uzasadnionych przypadkach łączenie śrubami (jedną M10 lub dwoma M8). Miejsca połączeń zabezpieczyć przed korozją.
- Wartość rezystancji uziemienia fundamentowego powinna być mniejsza niż 10Ω .
- Uziomy montować w odległości przynajmniej 1,0 m od fundamentów budynku, na głębokości co najmniej 0,5 m.

LEGENDA:

- 1- przewód odprowadzający FeZn $\varnothing 8$ mm, wprowadzić do studzienki uziomowej zabudowanej w gruncie lub na elewacji budynku
- 2- złącze krzyżowe drut-drut,
- 3- zwód poziomy drut FeZn $\varnothing 8$ mm
- 4 - uchwyt montażowy co 1m

Przewód uziemiający bednarka FeZn 25x4 zakończyć w studzience złączem kontrolnym drut-bednarka

PROJEKT ŁAW



Przewód uziemiający bednarka FeZn 25x4 zakończyć w studzience złączem kontrolnym drut-bednarka

uziom fundamentowy bednarka FeZn 30x5

Przewód uziemiający bednarka FeZn 25x4 zakończyć w studzience złączem kontrolnym drut-bednarka

Przewód uziemiający bednarka FeZn 25x4 zakończyć w studzience złączem kontrolnym drut-bednarka

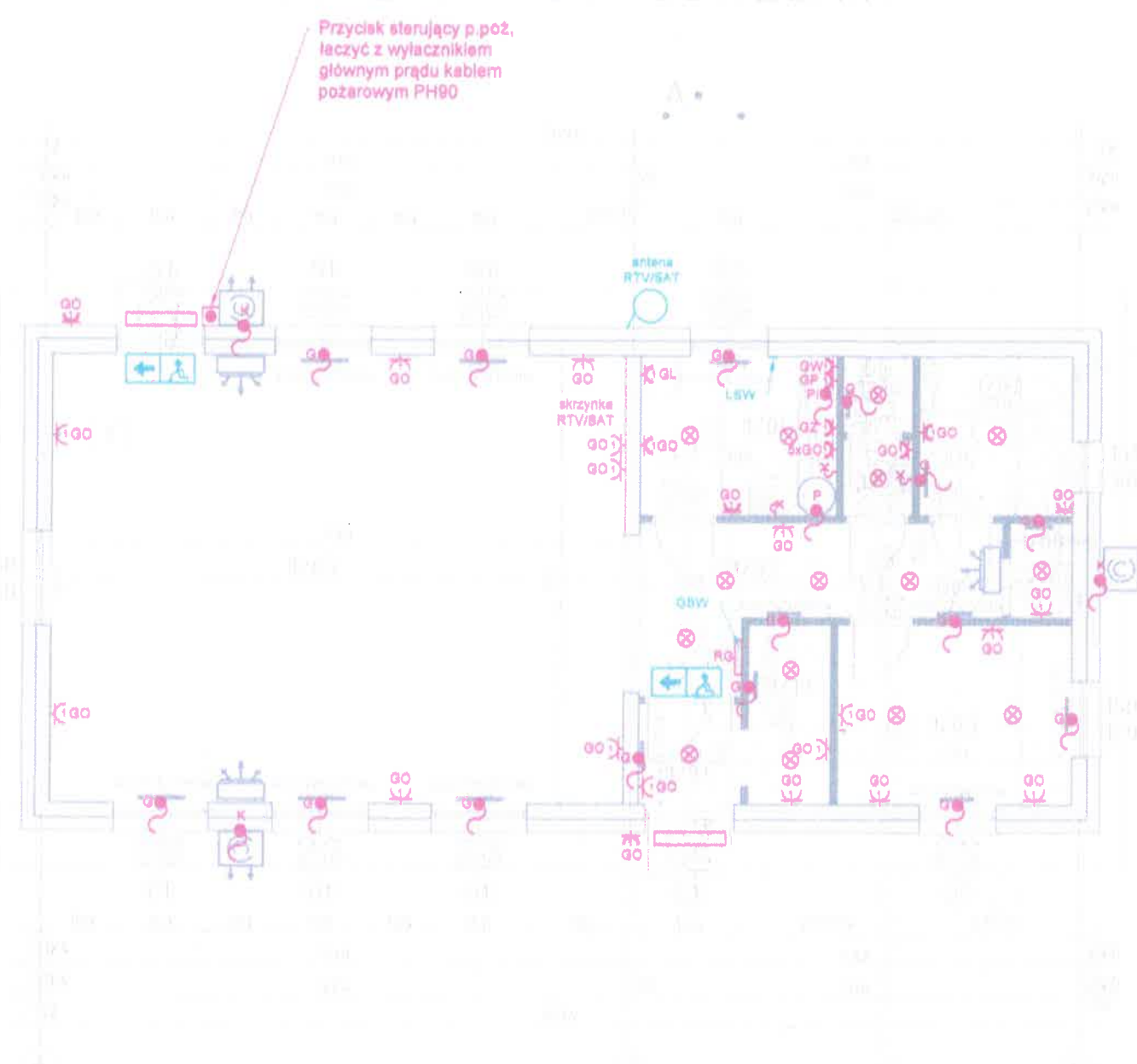
Józef Idzik
INŻYNIER ELEKTRYK
Up. do projekt. i kierownictwa budową w specjal. instalacje elektryczne
Uprawnienia nr 1643/WB pp
55-100 Wołów, ul. Akacjiowa 15; tel. 389 2553
DOS/IE/1229/03

mgr inż. Przemysław Stawiski
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. DOS/0382/PWBE/16, DOS/IE/0086/17

Achylonai:

 INŻ-PROJEKT Kornel Szatkowski		BIURO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE INŻ-PROJEKT Kornel Szatkowski mgr inż. Kornel Szatkowski Ul. Karłowicza 10 Kornel.Szatkowski@inaz-projekt.pl Tel. 877 184 007
TYTUŁ: PROJEKT BUDYNKU ŚWIETLIQ WIEJSKIE I STANOWISKO CENTRUM ROZRYWKOWO-REKREACYJNE DLA WSI GMINY WOŁÓW PROSZKOWA		
LOKALIZACJA: PROSZKOWA; DZ. NR 137, KM-1		
NAZWA RYSUNKU:	Instalacja uziemiająca oraz odgromowa	PROJEKT/UPRAWNIENIA
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT GŁÓWNY:	PRZEMYSŁAW STAWISKI NR. UPR.: DOS/0382/PWBE/16	
SKALA:	1:100	DATA: 18.12.2019
INWESTOR:	GMINA WOŁÓW	RYSMOWIK: B-G3
ADRES INWESTORA:	WOŁÓW, RYNEK 54	STRONA: 123

SCHEMAT WYPOSAŻENIA



LEGENDA:

- wpust przeznaczony pod zasilanie grzejników elektrycznych
- wpust przeznaczony pod zasilanie przepływowego podgrzewacza wody
- wpust przeznaczony pod zasilanie płyty indukcyjnej
- wpust przeznaczony pod zasilanie klimatyzacji- jednostki zewnętrznej
- gniazdo wtykowe ogólnego przeznaczenia 230V, 16A
- gniazdo wtykowe ogólnego przeznaczenia 230V, 16A, IP44
- gniazdo wtykowe przeznaczone do zasilania lodówki, 230V, 16A
- gniazdo wtykowe przeznaczone do zasilania zmywarki, 230V, 16A
- gniazdo wtykowe przeznaczone do zasilania okapu, 230V, 16A
- gniazdo wtykowe przeznaczone do zasilania piekarnika, 230V, 16A
- wpust oświetlenia sufitowy
- wpust oświetlenia ściennego
- oprawa zewnętrzna z modułem AW 1h
- Oprawa ewakuacyjna w modułem AW 1h
- Przycisk sterujący p.poż.
- RG** - Rozdzielnica główna budynku
- GSW** - Główna szyna wyrównawcza
- LSW** - Lokalna szyna wyrównawcza

DIAGRAM WYPOSAŻENIA
W WOŁOWIE
Instalacje elektryczne
56-100 Wołów, ul. Akacjowa 10, tel. 389 2553
DOS/IE/1228/03

mgr inż. Przemysław Stawiski
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
W specjalności instalacji elektrycznych i instalacji
urządzeń elektrycznych i instalacji energetycznych
Świad. DOS/0382/PWB/16, DOS/IE/0086/17

NUMER POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA PODŁOGI [m ²]	WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA [m]	KUBATURA NETTO [m ³]	WYKONCZENIE PODŁOGI	Wymagane średnie natężenie oświetlenia	
					NUMER POMIESZCZENIA	E _m [lx]
1/01	2,66m ²	2,80 m	7,45 m ³	Płytki gresowe	1/01	100 lx
1/02	10,69 m ²	2,80 m	29,95 m ³	Płytki gresowe	1/02	100 lx
1/03	64,08 m ²	2,80 m	179,42 m ³	Płytki gresowe	1/03	300-500 lx
1/04	7,76 m ²	2,80 m	21,73 m ³	Płytki gresowe	1/04	500 lx
1/05	1,32 m ²	2,80 m	3,69 m ³	Płytki gresowe	1/05	200 lx
1/06	1,32 m ²	2,80 m	3,69 m ³	Płytki gresowe	1/06	200 lx
1/07	6,05 m ²	2,80 m	16,94 m ³	Płytki gresowe	1/07	200 lx
1/08	1,47 m ²	2,80 m	4,12 m ³	Płytki gresowe	1/08	200 lx
1/09	10,58 m ²	2,80 m	29,82 m ³	Płytki gresowe	1/09	200 lx
1/10	3,66 m ²	2,80 m	10,25 m ³	Płytki gresowe	1/10	200 lx
	109,98 m ²		306,27 m ³			

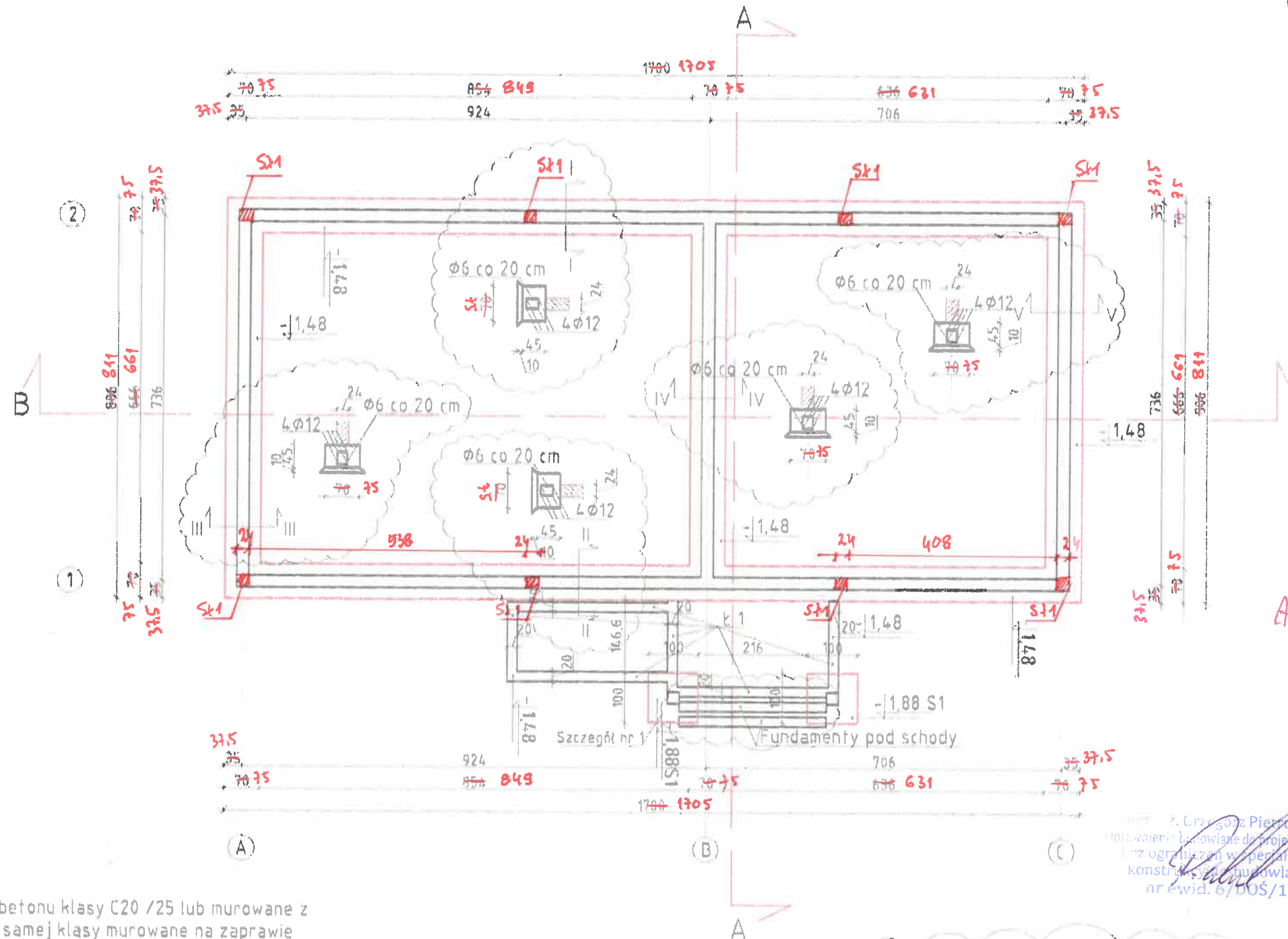
Józef Idzik
INŻYNIER ELEKTRYK
Up. do projekt. i kierowania budową
w specjal. instalacji elektrycznych
Uprawnienia nr 1161 :/WB pp
56-100 Wołów, ul. Akacjowa 10, tel. 389 2553
DOS/IE/1228/03

		BIURO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE INŻ-PROJEKT Kornel Szatkowski mgr inż. Kornel Szatkowski Ul. Korsy Wielki 10 Kornel.Szatkowski@inż-projekt.pl Tel. 877 166 007
TYTUŁ: PROJEKT BUDYNKU ŚWIEŁICY WIEJSKIEJ STANOWIĄCEJ CENTRUM ROZRYWKOWO-REKREACYJNE DLA WSI GMINY WOŁÓW		
LOKALIZACJA: PROSZKOWA; DZ. NR 132, AM-1		
NAZWA RYSUNKU: Rzut przyziemia- instalacje elektryczne	PRACOWNIA: PRACOWNIA	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	PROJEKTANT GŁÓWNY: PRZEMYSŁAW STAWISKI NR. UP. : DOS/0382/PWB/16	
SKALA: 1:100	DATA: 16.12.2019	
INWESTOR: GINIA WOŁÓW	RYSUNEK: E-04	
ADRES INWESTORA: WOŁÓW, RYNEK 34	STRONA: 124	

RZUT FUNDAMENTÓW SKALA 1:100

BETON C20 /25
STAL A-IIIIN
STAL A-I

Stosować materiały/urządzenia
wyspecyfikowane w dokumentacji
lub równoważne. Wszystkie
zmiany wymagają akceptacji
projektanta i zgody
zamawiającego



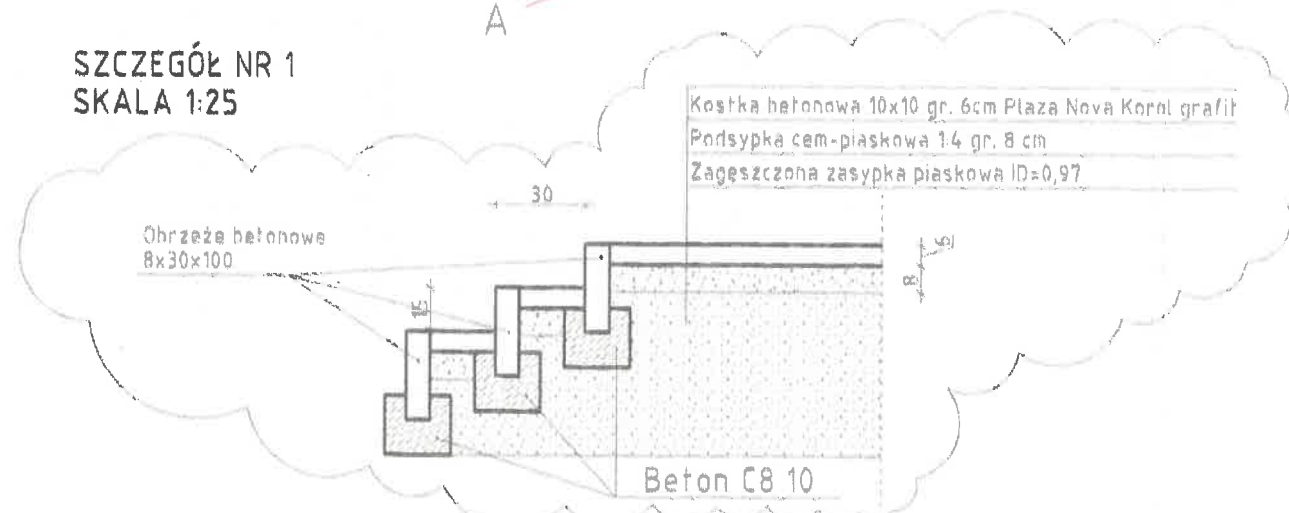
Adaptowni:

Ryszard Bernad
Uprawniony do projektowania i kierowania budowlami
oraz robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
oraz do wykonywania orzeczeń
i opinii technicznych o stanie technicznym budynków
i budowli w formie ekspertyz budowlanych
Uprawnienia nr 448/B2/WBPP

UWAGI:

- Fundamenty wykonać z betonu klasy C20 /25 lub murowane z blozków betonowych tej samej klasy murowane na zaprawie minimum M10
- Fundamenty należy każdorazowo adaptować do lokalnych warunków gruntowych posadowienia
- Pod ławami należy wykonać "chudy beton" grubości 10 cm klasy C8 /10
- Otulina zbrojenia fundamentów minimum 7 cm. Klasa stali B500SP
- Stopa fundamentowa S1 zbrojona siatką dołem $\phi 12$ o oczku 10x10 cm
- Ławy k1 pod tarasy i pochylnie należy zbroić siatką Q523
- Ławy pod stopnie należy wykonywać z betonu C8/ 10 w postaci oporów betonowych na wymagana głębokość według szczegółu nr 1
- Zbrojenie do łączenia ze skłębem Sk1 należy wypuścić na długość 80 cm z zachowaniem bezpiecznej długości zakotwienia prętów

SZCZEGÓŁ NR 1 SKALA 1:25



		BIURO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE INŻ-PROJEKT Kornel Szatkowski	
INŻ-PROJEKT Kornel Szatkowski		mgr inż. Kornel Szatkowski Ul. Karłowicza 10 53-600 Wrocław Tel. 71 777 155 007	
TYTUŁ: PROJEKT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ STANOWIACEJ CENTRUM ROZRYWKOWO-REKREACYJNE DLA WSI GMINY WOŁÓW PROJEKTOWA			
LOKALIZACJA: 92-05240WA, DZ. NR 132, AM-1			
NAZWA RYSUNKU: RZUT FUNDAMENTÓW		SCALA: 1:100	
BRANŻA: ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA		DATA: 15.12.2018	
GŁÓWNY PROJEKTANT: PRACOWNIK MIKOŁAJ GABERBA NR. UP. 137/88/WK NR. UP. 232/77/WK		RYSUJĄCY: A-01	
INWESTOR: GMINA WOŁÓW		STRONA: 98	
ADRES INWESTORA: WOŁÓW, RYNEK 34			

RZUT PRZYZIEMIA SKALA 1:100

BETON C20 /25
STAL A-IIIIN
STAL A-I

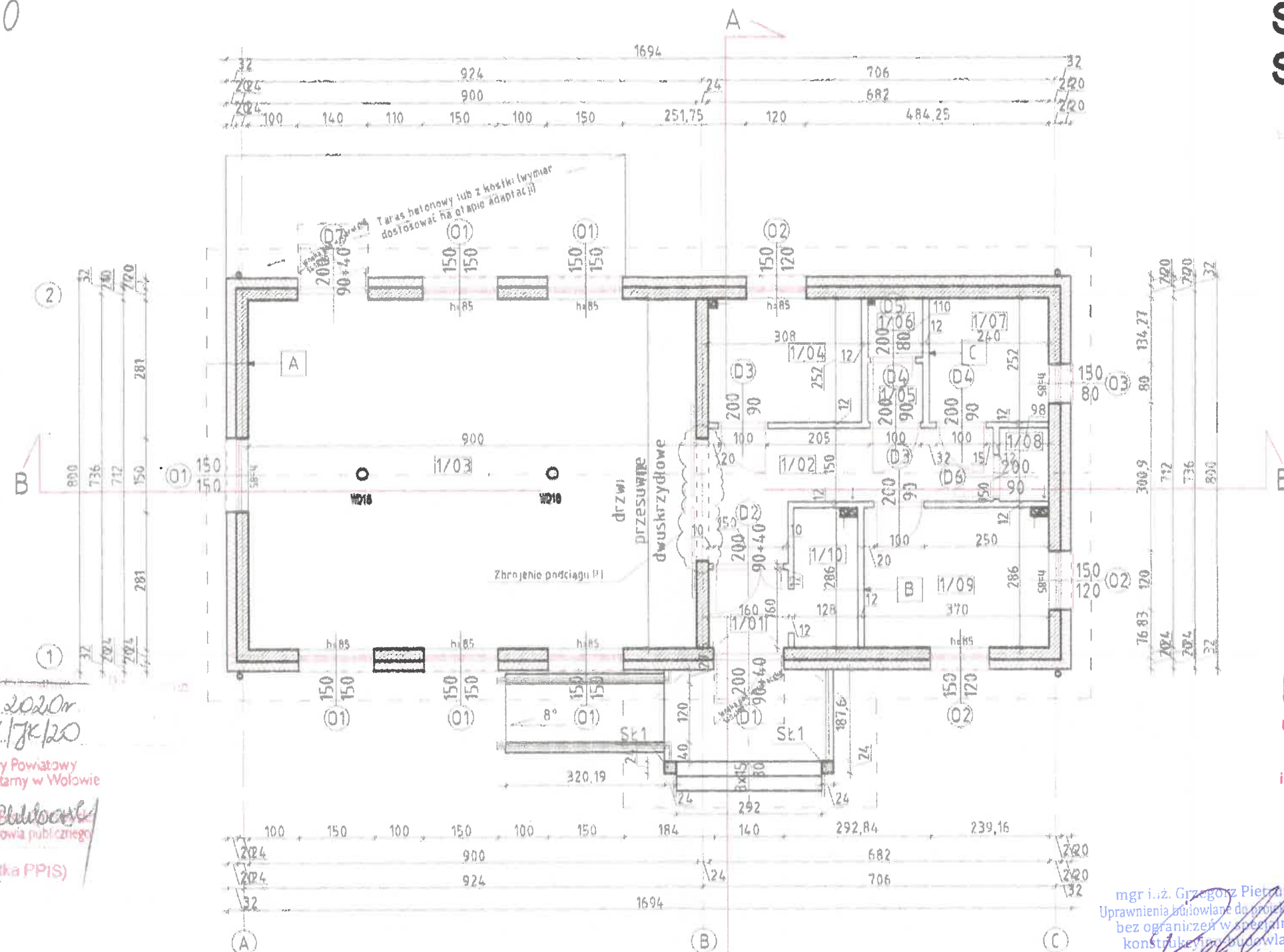
STAROSTWO POWIATOWE
WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ŚRODOWISKA
URZĄD GOSPODARSTWA, ARCHITEKTURY
I BUDOWNICTWA
50-100 WOLÓW, Bł. Piętoski 2
tel. 071 751 21 21, fax 071 751 21 20

Stosować materiały/urządzenia
wyspecyfikowane w dokumentacji
lub równoważne. Wszystkie
zmiany wymagają akceptacji
projektanta i zgody
zamawiającego

A- Ściana zewnętrzna
1,5 cm Tynk cementowo-wapienny
24 cm Mur z bloczka np. Ytong lub H+H klasy minimum 500
20 cm Styropian fasadowy
1,5 cm Tynk akrylowy na podłożu z kleju zbrojonego siatką

B- Ściana działowa
1,5 cm Tynk cementowo-wapienny
12 cm Mur z bloczka np. Ytong lub H+H klasy minimum 400
1,5 cm Tynk cementowo-wapienny

C- Ściana działowa
1,5 cm Płytki ceramiczne
12 cm Mur z bloczka np. Ytong lub H+H klasy minimum 400
1,5 cm Płytki ceramiczne



04 marca 2020r.
Z NS-62-3-1/7K/20

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Wołowie

mgr inż. Elżbieta
Specjalista zdrowia publicznego

(Pieczęć pieczęćka PPIS)

Adaptacja:

Ryszard Bernad

Uprawniony do projektowania i kierowania budowlami
oraz robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
oraz do wykonywania orzeczeń
i opinii technicznych o stanie technicznym budynków
i budowli w formie ekspertyz budowlanych
Uprawnienia nr 448/82/WBPP

mgr inż. Grzegorz Piętoski
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. 6005/15

BIURO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE
INŻ-PROJEKT Kornel Szatkowski
mgr inż. Kornel Szatkowski
Uskok 10
Kornel.Szatkowski@inż-projekt.pl
Tel: 577 154 007

TYTUŁ: **PROJEKT BUDYNKU ŚWIETLICY**
WIEJSKIEJ STANOWIACEJ CENTRUM
ROZRYWKOWO-REKREACYJNE DLA
WSI GMINY WOŁÓW PRUSKOWA

LOKALIZACJA: **PRUSKOWA, DZWR 152, AM-1**

NAZWA BUDYNKU: **RZUT PRZYZIEMIA**
BRANŻA: **ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA**
GŁÓWNY PROJEKTANT: **MIKOŁAJ GARBERA**
NR. UPR.: 137/83/WBPP
NR. UPR.: 28877/Hmm
SKALA: 1:100
INWESTOR: **GMINA WOŁÓW**
ADRES INWESTORA: **WOŁÓW, RYNEK 34**
DATA: 15.12.2019
WYBUDOWCA: **A-02**
STRONA: 08

NUMER POMIESZCZENIA	NUMER POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA PODŁOGI [m2]	WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA [m]	KUBATURA NETTO [m3]	WYKOŃCZENIE PODŁOGI
1/01	Wiatrołap	2,59 m2	2,80 m	7,16 m3	Płytki gresowe
1/02	Komunikacja	10,66 m2	2,80 m	29,85 m3	Płytki gresowe
1/03	Sala	64,08 m2	3,01 m	192,88 m3	Płytki gresowe
1/04	Kuchnia	7,76 m2	2,80 m	21,73 m3	Płytki gresowe
1/05	Przedpokój WC	1,32 m2	2,80 m	3,69 m3	Płytki gresowe
1/06	WC męskie	1,32 m2	2,80 m	3,69 m3	Płytki gresowe
1/07	WC damskie/niepełnoletni	6,05 m2	2,80 m	16,94 m3	Płytki gresowe
1/08	Pom. gospodarcze	1,47 m2	2,80 m	4,12 m3	Płytki gresowe
1/09	Pom. gospodarcze	10,66 m2	2,80 m	29,85 m3	Płytki gresowe
1/10	Szatnia	3,66 m2	2,80 m	10,25 m3	Płytki gresowe
		109,36 m2		319,73 m3	

UWAGI:

- Ściany murowane zewnętrzne wykonać z bloczków ytong lub H+H klasy minimum 500. Murować bloczki na zaprawę klejową minimum klasy M10
- Stolarkę okienną oraz drzwiową zweryfikować na budowie przed zamówieniem. Podane wymiary stolarki opisują szerokość w świetle. W przypadku wyboru nietypowej stolarki należy uwzględnić to w otworowaniu w murze
- Otulina zbrojenia Sk1 - 2,5 cm. Klasa stali B500SP, Beton C20/25. Zbrojenie 4φ12 i strzemiona φ8 co 10/20 cm
- Nadproża nad oknami oraz drzwiami stosować systemowe zgodnie z wytycznymi producenta
- Zbrojenie konstrukcyjne słupów i stop żelbetowych wraz z podciągami P1 przedstawione zostało na rysunku K-01

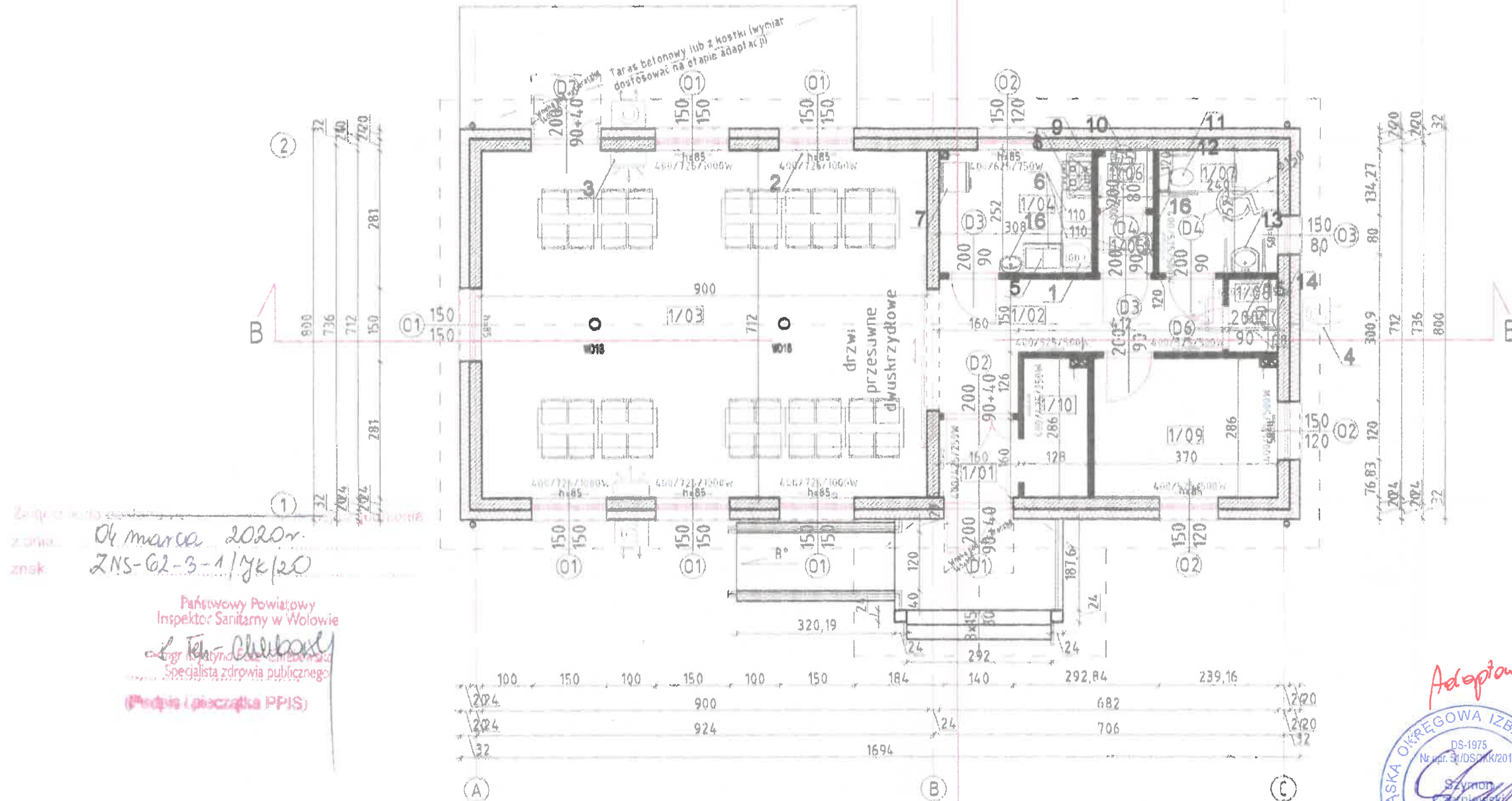
SCHEMAT WYPOSAŻENIA SKALA 1:100

konsultowalno - pomyślne
bud. świetlicy z salą w 1/0
pamiętając o max 50 osob
(kot 22.11)

WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH
mgr inż. Włodzisław Kurajski upr. 225/93

Stosować materiały/urządzenia
wyspecyfikowane w dokumentacji
lub równoważne. Wszystkie
zmiany wymagają akceptacji
projektanta i zgody
zamawiającego

NUMER URZĄDZENIA/ELEMENTU	NAZWA URZĄDZENIA/ELEMENTU
1	Pojemnościowy podgrzewacz wody 100 l
2	Grzejnik elektryczny
3	Jednostka wewnętrzna klimatyzatora
4	Jednostka zewnętrzna klimatyzatora
5	Zlewomywak dwukomorowy
6	Szafka/biur kuchenny
7	Lodówka-zamrażarka
8	Kuchnia elektryczna
9	Okap kuchenny
10	Miska ustępowa
11	Uchwyt dla niepełnosprawnych
12	Miska ustępowa dla niepełnosprawnych
13	Umywalka dla niepełnosprawnych
14	Zlew gospodarczy
15	Wpust podłogowy
16	Umywalka



04 marca 2020r.
ZNS-02-3-1/YK/20
Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Wołowie
mgr inż. Włodzisław Kurajski
Specjalista zdrowia publicznego
(Podpis i pieczęć PPIS)

NUMER POMIESZCZENIA	NUMER POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA PODŁOGI [m ²]	WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA [m]	KUBATURA NETTO [m ³]	WYKOŃCZENIE PODŁOGI
1/01	Wiatrołap	2,58 m ²	2,80 m	7,16 m ³	Płytki gresowe
1/02	Komunikacja	10,59 m ²	2,80 m	29,65 m ³	Płytki gresowe
1/03	Sala	64,08 m ²	3,01 m	179,42 m ³	Płytki gresowe
1/04	Kuchnia	7,76 m ²	2,80 m	21,73 m ³	Płytki gresowe
1/05	Przedślon WC	1,32 m ²	2,80 m	3,69 m ³	Płytki gresowe
1/06	WC męskie	1,32 m ²	2,80 m	3,69 m ³	Płytki gresowe
1/07	Wc damskie/niepełnosprawni	6,05 m ²	2,80 m	16,94 m ³	Płytki gresowe
1/08	Pom. gospodarcze	1,47 m ²	2,80 m	4,12 m ³	Płytki gresowe
1/09	Pom. gospodarcze	10,59 m ²	2,80 m	29,62 m ³	Płytki gresowe
1/10	Szatnia	3,68 m ²	2,80 m	10,28 m ³	Płytki gresowe
		109,36 m ²		308,27 m ³	

UWAGI:

- Elementy wyposażenia podlegają ustaleniu z projektantem oraz inwestorem przez wbudowaniem
- Niniejszy rysunek rozpatrywać z pozostałymi rysunkami branżowymi
- W łazienkach płytki na ścianach do wysokości minimum 2 m
- Nadproża nad oknami oraz drzwiami stosować systemowe zgodnie z wytycznymi producenta



Adaptacja:
Ryszard Bernad
Uprawniony do projektowania i kierowania budowlami
oraz robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
oraz do wykonywania orzeczeń
i opinii technicznych o stanie technicznym budynków
i budowli w formie ekspertyz
Uprawnienia nr 448/2016
mgr inż. Kornel Szatkowski

INŻ-PROJEKT
Kornel Szatkowski
mgr inż. Kornel Szatkowski
Ułoksa Wielki 10
Kornel.szatkowski@lnz-projekt.pl
Tel: 677 156 067

TYTUŁ:
PROJEKT BUDYNKU ŚWIETLICY
WIEJSKIEJ STANOWIĄCEJ CENTRUM
ROZRYWKOWO-REKREACYJNE DLA
WSI GMINY WOŁÓW PROSZKOWA

LOKALIZACJA:
PROSZKOWA, 02 NR 132, AL-7

NAZWA RYBUNKU	SCHEMAT WYPOSAŻENIA	PODOPIS UPRAWNIENIA
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA	
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. NIKOŁAJ GARBERA NR UPRL: 137/2016/PP NR UPRL: 258/77/AM	
SKALA:	1:100	DATA: 15.12.2019
INWESTOR:	GMINA WOŁÓW	RYBUNEK: A-03
ADRES INWESTORA:	WOŁÓW, RYNEK 39	STRONA: 100

mgr inż. Grzegorz Pietruszka
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
nr upraw. 2005/15

PRZEKRÓJ A-A i B-B SKALA 1:100

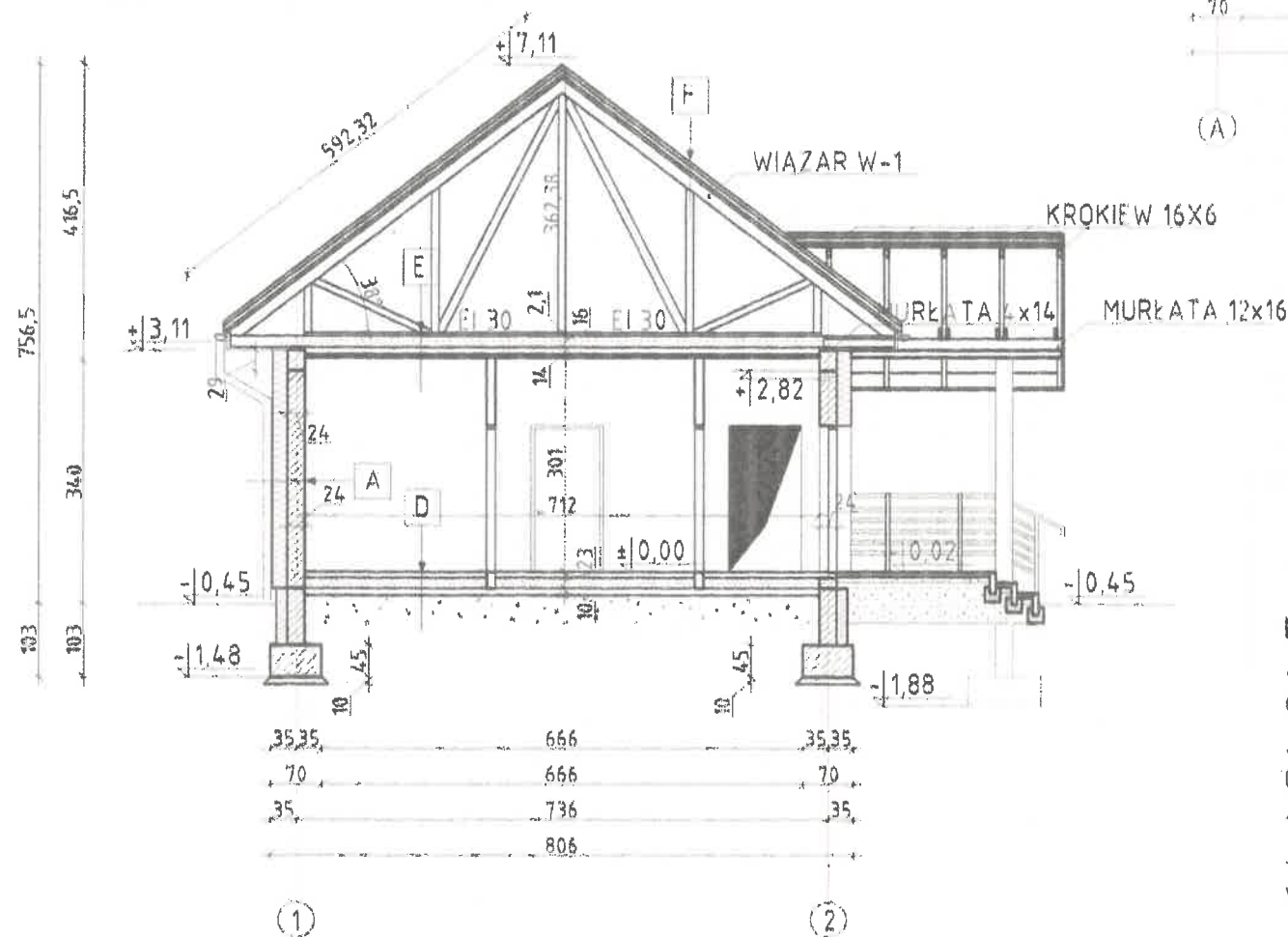
A- Ściana zewnętrzna
1,5 cm Tynk cementowo-wapienny
24 cm Mur z bloczka np. Ytong lub H+H klasy minimum 500
20 cm Styropian fasadowy
1,5 cm Tynk akrylowy na podłożu z kleju zbrojonego siatką

E- Strop nad parterem
2,2 cm Płyta OSB lub deska podłogi
30 cm Wełna mineralna
19 cm Pas dolny więzara
Paroizolacja np. ISOVER STUHAIR
19 cm Sufit GK na ruszcie metalowym wraz z puszką powietrzną EI30
Płyty GK 2x12,5 mm Dwieć plus

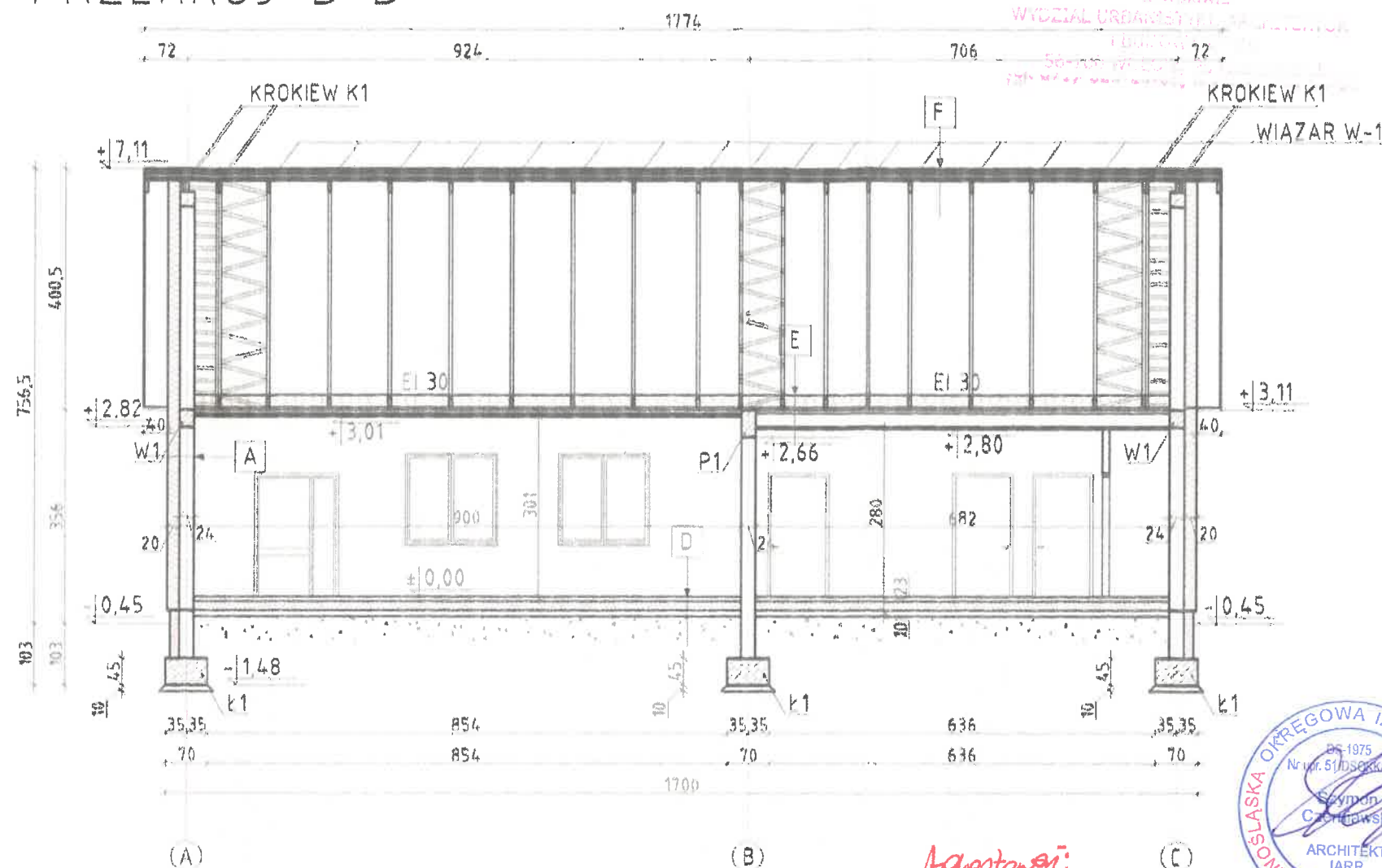
D- Posadzka na gruncie
2 cm Płytki gresowa
8 cm Wylewka cementowa (jaskrych cementowy)
15 cm Styropian EPS 100
2x0,2 Izolacja folia 2xPE
10 cm Wylewka betonowa (chudy beton) 10 cm
40 cm Zagęszczona podsypka piaskowa Irls0,97

F- Połacie dachowa
4 cm Blachodachówka w kolorze ceglastym 0,7 mm
4 cm Łaty dachowe 4x6 cm
2,5 cm Kontrolaty 2,5x4 cm
Membrana dachowa paroprzepuszczalna
Konstrukcja dachu, pas górny 19 cm

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



Adaptacja:

Ryszard Bernad

Uprawniony do projektowania i kierowania budowlami oraz robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz do wykonywania orzeczeń i opinii technicznych o stanie technicznym budynków i budowli w formie ekspertyz budowlanych Uprawnienie nr 448/82/WBP

Stosować materiały/urządzenia wyspecyfikowane w dokumentacji lub równoważne. Wszystkie zmiany wymagają akceptacji projektanta i zgody zamawiającego

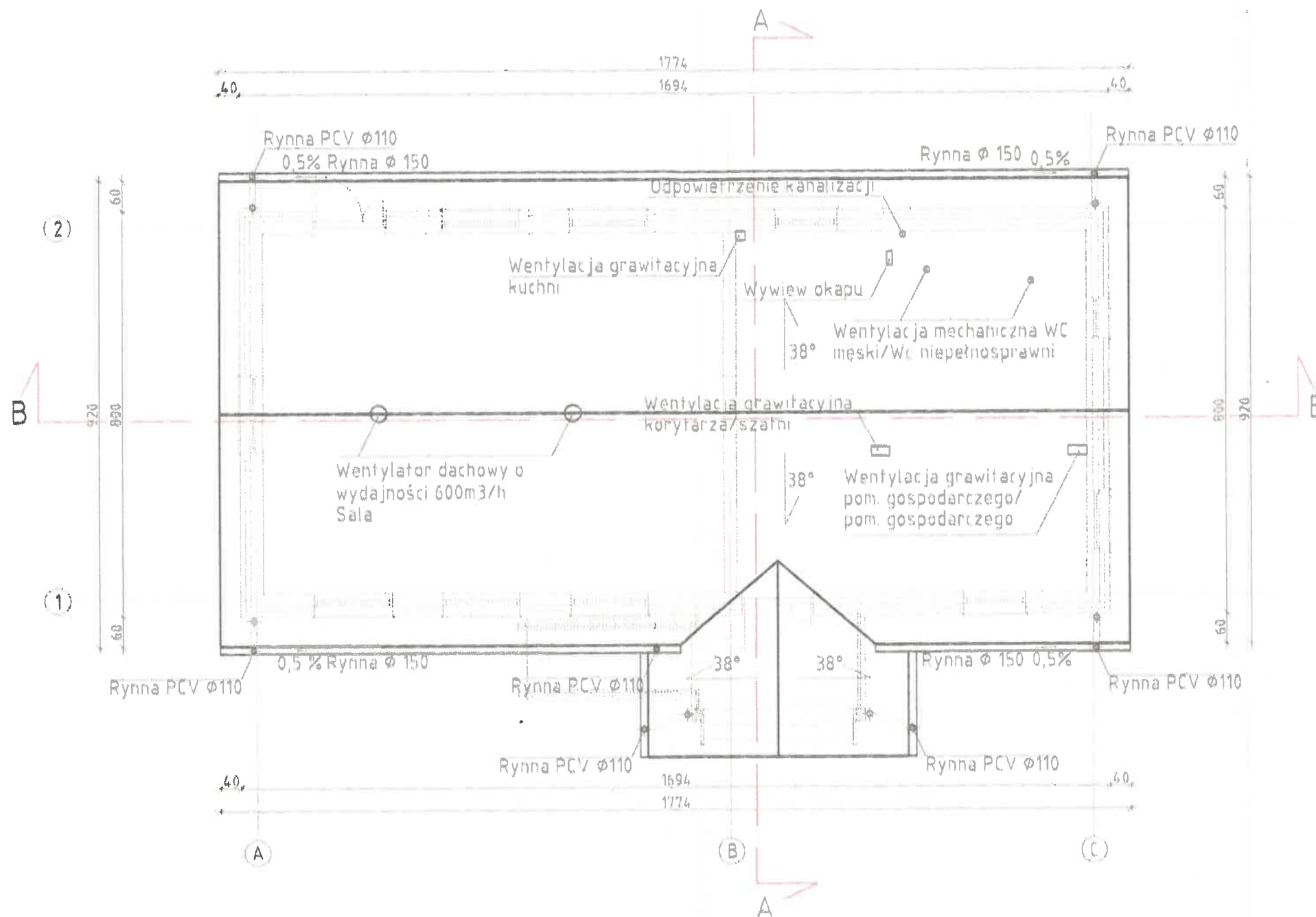
UWAGI:

- Wykonanie więzarów należy zlecić firmie prefabrykującej gotowe elementy
- Elementy więzby dachowej wykonywać na budowie z drewna klasy C24
- W łazienkach płytki na ścianach do wysokości minimum 2 m
- Nadproża nad oknami oraz drzwiami stosować systemowe zgodnie z wytycznymi producenta



INŻ-PROJEKT Kornel Szatkowski		BIURO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE INŻ-PROJEKT Kornel Szatkowski mgr inż. Kornel Szatkowski Ul. Wolności 10 Kornel.Szatkowski@inż-projekt.pl Tel: 577 155 007	
TYTUŁ: PROJEKT BUDYNKU ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ STANOWIĄCE I CENTRUM ROZRYWKOWO-REKREACYJNE DLA WSI GMINY WOŁÓW			
LOKALIZACJA: PROSZKOWA, DZ. NR 132, AM-1			
NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ A-A i B-B		PODOPIS/UPRAWNIENIA:	
BRANZA: ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA		PODOPIS/UPRAWNIENIA:	
GŁÓWNY PROJEKTANT: PRZEBUDOWA MIKOŁAJ GARBERA NR. UPR. 137/82/WBP NR. UPR. 35577/WBP		DATA: 15.12.2018	
SKALA: 1:100		RYSUJEK: A-04	
INWESTOR: GMINA WOŁÓW		STRONA: 101	
ADRES INWESTORA: WOŁÓW, RYNEK 34			

WIDOK DACHU SKALA 1:100



STANOWISKO FUNKCYJNE
W WOJEWIE
WYDZIAŁ URBANISTYKI, ARCHITEKTURY
I INŻYNIERSTWA
50-100 WŁÓW
ul. 11 Listopada 100
tel. 014 62 60 00 00

Stosować materiały/urządzenia
wyspecyfikowane w dokumentacji
lub równoważne. Wszystkie
zmiany wymagają akceptacji
projektanta i zgody
zamawiającego



Adaptacja:

Ryszard Bernad
Uprawniony do projektowania i kierowania budowlami
oraz robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
oraz do wykonywania orzeczeń
i opinii technicznych o stanie technicznym budynków
i budowli w formie ekspertyz budowlanych
Uprawnienia nr 448/82/WBPP

Uwaga:

Rysunki architektoniczne należy rozpatrywać
razem z rysunkami branżowymi

Pokrycie dachowe wykonano z blachodachówki
grubości 0,7 mm w kolorze ceglastym

Rynny dachowe zaprojektowano jako PCV lub
metalowe firmy GALECO lub równoważne, w
kolorze czerwonym

Lokalizację przejść otworowych w polaci dachowej
należy sprawdzać na bieżąco

 INŻ-PROJEKT Kornel Szatkowski		BIURO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE INŻ-PROJEKT Kornel Szatkowski mgr inż. Kornel Szatkowski Uskoku Wielki 10 Kornel.Szatkowski@inż-projekt.pl Tel. 577 156 007
TYTUŁ: PROJEKT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ STANOWIĄCEJ I CENTRUM ROZRYWKOWO-REKREACYJNE DLA WSI GMINY WOŁÓW		
LOKALIZACJA: PROSZKOWA, DZ. NR 132, AM-1		
NAZWA RYSUNKU: WIDOK DACHU	BRANŻA: ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA	PODPIS UPRAWNIENIA: 
GŁÓWNY PROJEKTANT: Projektant: MIKOŁAJ GARBERA NR. UPR.: 137/85/WŁP NR. UPR.: 385/77/WŁP	SKALA: 1:100	DATA: 15.12.2019
INWESTOR: GMINA WOŁÓW	RYSUNEK: A-05	STRONA: 1/2
ADRES INWESTORA: WOŁÓW, RYNEK 134		

**DREWNO KLASY C24
RAMKI STĘŻAJĄCE
MONTOWANE DO PASA
GÓRNEGO I DOLNEGO**

Uwaga:

Obciążenia przyjęte do obliczeń

- Obciążenie wiatrem 750N/m²
- Obciążenie śniegiem 590N/m²

Ryszard Bernad
Uprawniony do projektowania i kierowania budowlami
oraz robotami budowlanymi bez ograniczeń

oraz robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno budowlanej
oraz do wykonywania przedsięwzięć

opinii technicznych o stanie technicznym budynków i budowli w formie skaneru budynków.

INŻ-PROJEKT Korni Szatkowski

...and I met **Karnal Senkowski**

INŻ-PROJEKT
mgr inż. Kornel Szatkowski
Uskora Wielki 10
Kornel.Szatkowski@inż-projekt.pl

Kernel Szatkowski Tel: 577 156 607

PROJEKT BUDYNKU ŚWIETLICY
WIEJSKIE / STANOWISKO / CENTR

~~WIEJSKIEJ STANOWIĄCEJ CENTRUM
SPORTU I REKREACJI MŁDZ
ROZRYWKOWO-REKREACYJNE D~~

~~WSI GMINY WOŁÓW~~ PROSZKOW.

IDENTIFICAZIONE: 32 253 53110 D2 NR 122 AM-

PROSEKOWA, DE. MR 13C, AM-1

WIDOK KONSTRUKCJI DACHU
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA

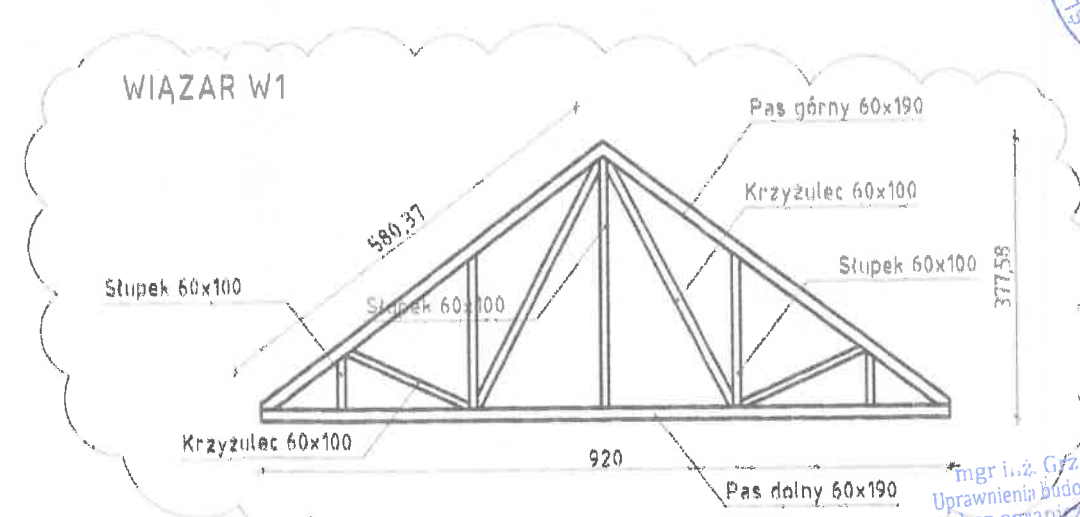
Projektował
MIKOŁAJ GARBERA

NR. UPR.: 137/63/WDP
NR. UPR.: 250/77/WDP

SKALA: 1:100	DATA: 18.12
RYSUJEK:	

INVESTOR:	GMINA WOŁÓW	PROJEKTANT:	A-08
-----------	-------------	-------------	------

ADRES INWESTORA:	WOŁÓW, RYNEK 34	STRONA:	10
---------------------	-----------------	---------	----

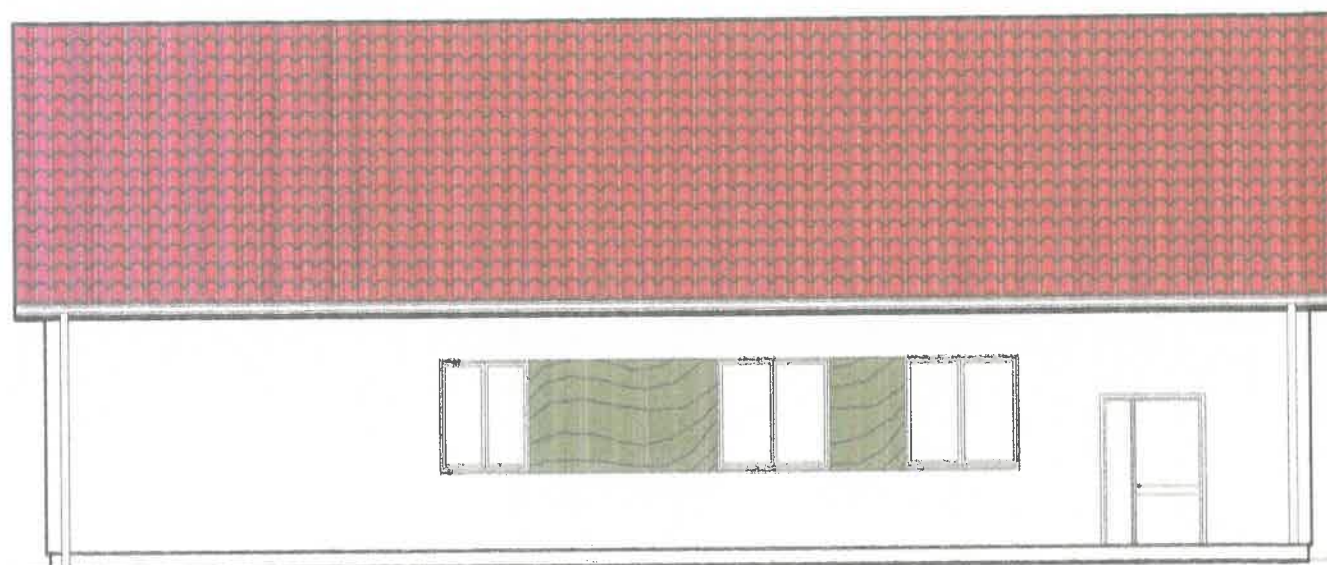


* W zestawieniu ilościowym nie uwzględniono objętości wiązarów W1, ramek stężających SW1, konsol okapowej wieży, łat, kontrłat, desek kalenicowych, stężeń, wiatrownic

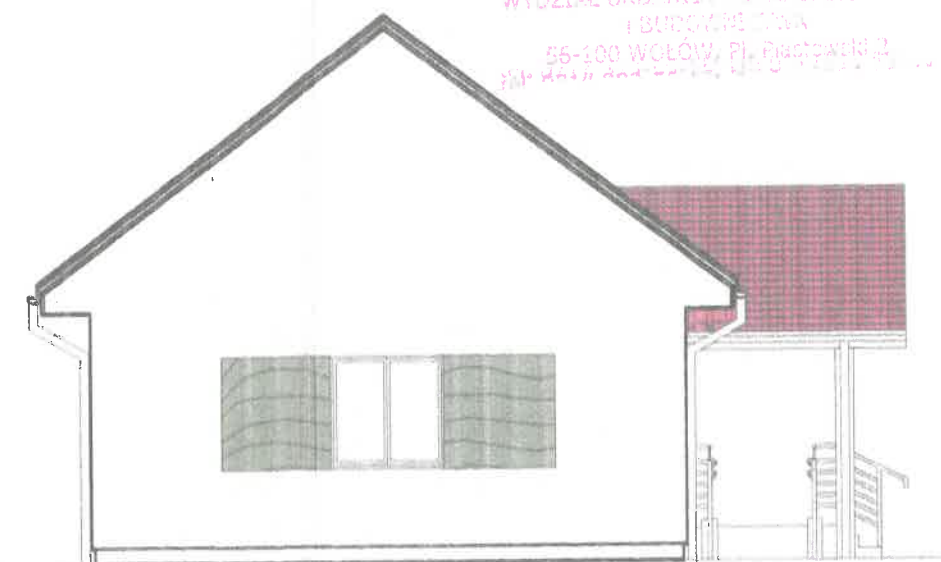
ELEWACJA 1-3



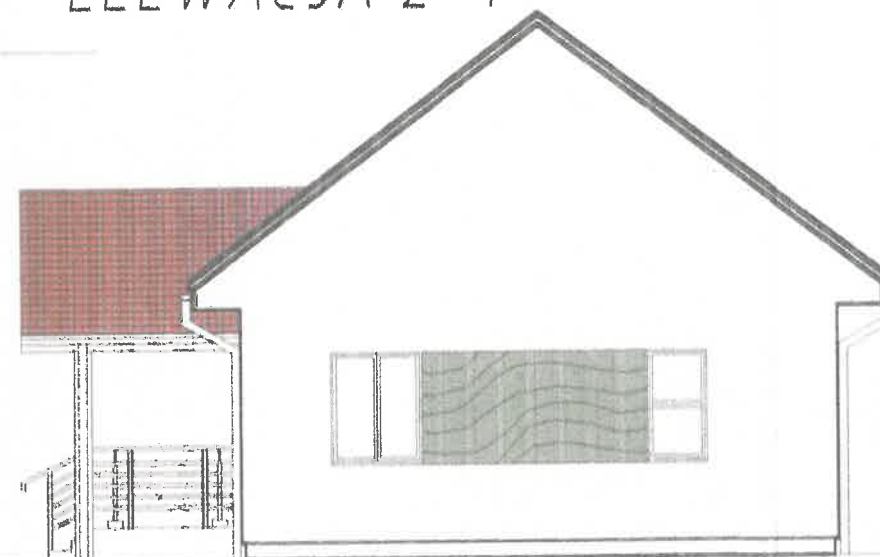
ELEWACJA 3-1



ELEWACJA 4-2



ELEWACJA 2-4



Adaptasi:

Ryszard Bernad

Kyszard Bernard
Uprawniony do projektowania i kierowania budowlami
oraz robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstruowania budowlanej
oraz do wykonywania orzeczeń
i opinii technicznych o stanie technicznym budynków
i budowli w formie ekspertyz budowlanych
Uprawnienia nr 4-19/62/MBPP



INŻ-PROJEKT
Kornel Szatkowski

BIURO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE
INŻ. PROJEKT Kornel Stachowski

mgr inż. Korneł Szatkowski
Uskoka Wielki 10
Korneł.Szatkowski@int-projekt.pl
Tel: 577 156 007

TVTUA

PROJEKT BUDYNKU ŚWIETLICY
WIEJSKIEJ STANOWIĄCEJ CENTRUM
ROZRYWKOWO REKREACYJNE DLA
WSŁ GMINY WOŁÓW PRUSKOWA

LOKALPACIA

PROSZKOWA, DZ NR 132, AM-1

NAZWA BUDOWLANA	WIDOKI ELEWACJI
--------------------	-----------------

BRANZA **ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA**

**GŁÓWNY
PROJEKTANT**

SKALA: 1:100

INWESTOR: GMINA WOŁÓW

ADRES
INVESTORA:

WOŁÓW, RYNEK 3L

DATA: 15.12.2018

RYBUNEK
A-27

STROMA: 101

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

STANOWIENIE BUDYNKU
W WIELKIM
WYDZIAŁ URBANISTYKI, ARCHITEKTURY
I BUDOWNICTWA
56-100 WOŁÓW, PL. 10
121 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

	DRZWI ZEWNĘTRZNE DWUSKRZYDŁOWE	DRZWI WEWNĘTRZNE PCV DWUSKRZYDŁOWE	DRZWI WEWNĘTRZNE JEDNOSKRZYDŁOWE	DRZWI WEWNĘTRZNE JEDNOSKRZYDŁOWE			
	(D1)	(D2)	(D3)	(D4)	(D5)	(D6)	(D7)
WYSOKOŚĆ	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050
SZEROKOŚĆ	1000+300	1000+300	900	900	800	900	1000+300
KIERUNEK	P CZYNNE+BIERNE L	P CZYNNE+BIERNE L	L-1 P-1	L-1 P-1	P-1	P-1	L CZYNNE+BIERNE P
ILOŚĆ	1	1	2	2	1	1	1
UWAGI	CZYNNE-1000+300-BIERNE OKNO DWUSKRZYDŁOWE ROZWIERALNO-UCHYLNE	CZYNNE-1000+300-BIERNE OKNO DWUSKRZYDŁOWE ROZWIERALNO-UCHYLNE	OKNO JEDNOSKRZYDŁOWE	DRZWI ŁAZIENKOWE	DRZWI ŁAZIENKOWE		CZYNNE-1000+300-BIERNE
	(O1)	(O2)	(O3)				
WYSOKOŚĆ	150	150	150				
SZEROKOŚĆ	150	120	150				
KIERUNEK	DWUSKRZYDŁOWE	DWUSKRZYDŁOWE	JEDNOSKRZYDŁOWE				
ILOŚĆ	6	3	1				
UWAGI							

×Wymiary stolarki okiennej podano w mm jako wymiar zewnętrzny ramy. Otwory okienne należy dostosować do wymiarów okien uwzględniając szczeliny montażowe

×Wymiary stolarki drzwiowej podano jako wymiar w świetle przejścia. Wysokość nadproży oraz szerokość otworu dostosować do producenta

×Wymiary stolarki okiennej i drzwiowej dobierać do preferencji inwestora

W sali zaprojektowano jako oddzielenie od części korytarza drzwi przesuwne dwudzielne lub harmonijkowe według upodobań inwestora. Szerokość przejścia 2,50 m x 2,50 m

Adaptacja

Ryszard Bernad

Uprawniony do projektowania i kierowania budowlami oraz robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz do wykonywania orzeczeń i opinii technicznych o stanie technicznym budynków i budowli w formie ekspertyz budowlanych i budowlanych

BIURO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE
INŻ-PROJEKT Kornel Szatkowski

INŻ-PROJEKT
Kornel Szatkowski

mgr inż. Kornel Szatkowski
Uskora Wielki 10
Kornel.Szatkowski@inż-projekt.pl
Tel: 877 186 807

TYTUŁ: **PROJEKT BUDYNKU ŚWIETLICY
WIEJSKIEJ STANOWIĄCEJ CENTRUM
ROZRYWKOWO-REKREACYJNE DLA
WSI GMINY WOŁÓW**

LOKALIZACJA: **PROSZKOWA, 52.02.132, AM-17**

NAZWA RYSUNKU: **ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ**
BRANŻA: **KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA**
GŁÓWNY PROJEKTANT: **MIKOŁAJ GABERDA**
NR. UPR.: **137/2016/PP**
NR. UPR.: **25577/2016**
SKALA: **1:1**
INWESTOR: **GMINA WOŁÓW**
ADRES INWESTORA: **WOŁÓW, RYNEK 34**
DATA: **10.12.2019**
RYSUNEK: **A-08**
STRONA: **105**

RZUT PRZYZIEMIA SKALA 1:100

BETON C20 /25
STAL A-IIIIN
STAL A-I

Stosować materiały/urządzenia wyspecyfikowane w dokumentacji lub równoważne. Wszystkie zmiany wymagają akceptacji projektanta i zgody zamawiającego

UWAGI:

- Ściany murowane zewnętrzne wykonać z bloczków ytong lub H+H klasy minimum 500. Murować bloczki na zaprawę klejową minimum klasy M10

- Nad drzwiami w ścianach działowych zamontować nadproża systemowe YF-150/11,5

- W osi nr B należy wykonać żelbetowy wieniec spinający o przekroju 24x24 cm z lokalnym zwiększeniem wysokości do 45 cm nad przejściem na sale i dodatkowym dozbrojeniem

Wieniec dookoła budynku zazbroić prętami 4φ12 i strzemionami φ8 co 25 cm

Adaptacja:

Ryszard Bernad

Uprawniony do projektowania i kierowania budowlami oraz robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz do wykonywania orzeczeń i opinii technicznych o stanie technicznym budynków i budowli w formie ekspertyz budowlanych Uprawnienia nr 448/B2/ABPP

INŻ-PROJEKT
Kornel Szatkowski

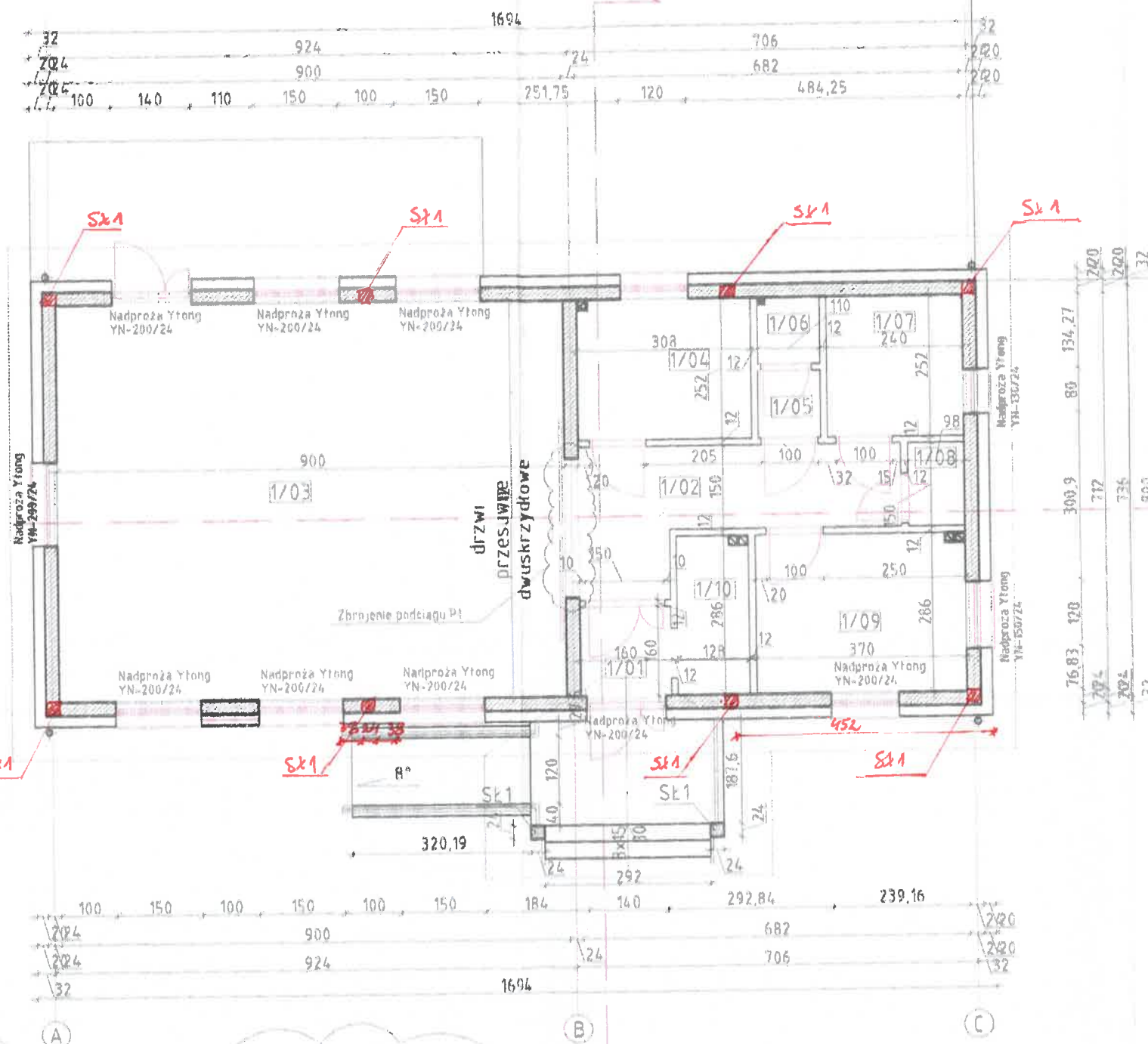
BIURO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE
INŻ-PROJEKT Kornel Szatkowski
mgr inż. Kornel Szatkowski
Ułkora Wielki 10
Kornel.Szatkowski@inż-projekt.pl
Tel: 577 156 007

TYTUŁ: PROJEKT BUDYNKU ŚWIECŁICY
WIEJSKIEJ STANOWIĄCEJ CENTRUM
ROZRYWKOWO REKREACYJNE DLA
WSI GMINY WOŁÓW PRASZKOWA

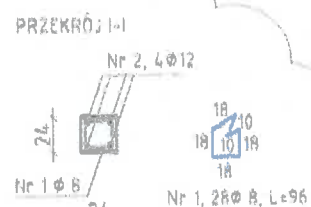
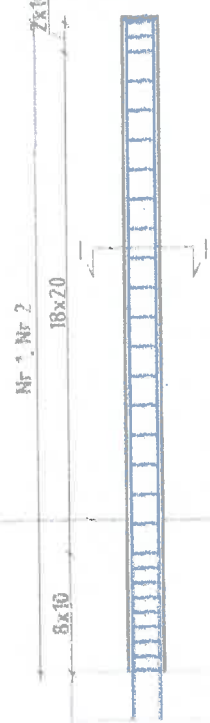
LOKALIZACJA: PRASZKOWA, DZ. NR 132, AKA-1

NAZWA BUDYNKU	RZUT PRZYZIEMIA	
BRANŻA	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	PODZIAŁOWA
PROJEKTANT GŁÓWNY	mgr inż. GRZEGORZ PIETRUSZKA NR. UP. 132/2019 NR. UP. 288/77/NNM	DATA: 18.12.2019
SKALA	1:100	RYSUJEK: K-01
INWESTOR	GMINA WOŁÓW	STRONA: 106
ADRES INWESTORA	WOŁÓW, RYNEK 34	

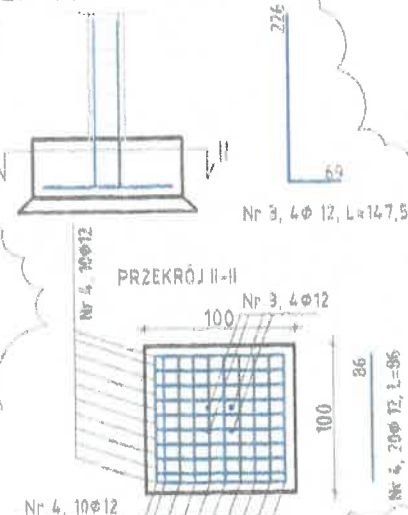
mgr inż. Grzegorz Pietruszka
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
nr 132/2019



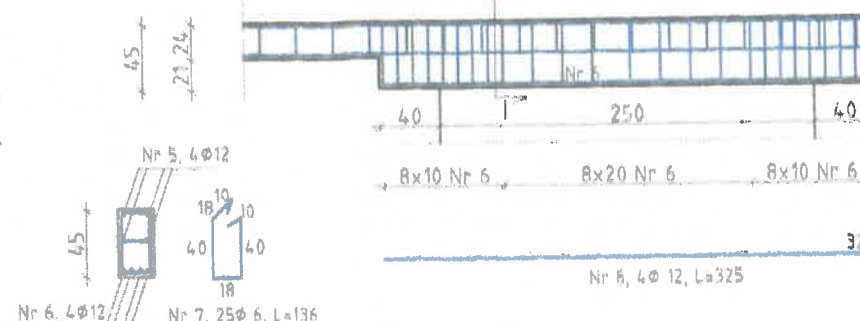
SKŁUP Sk1 - 2 Szt.
SKALA 1:50



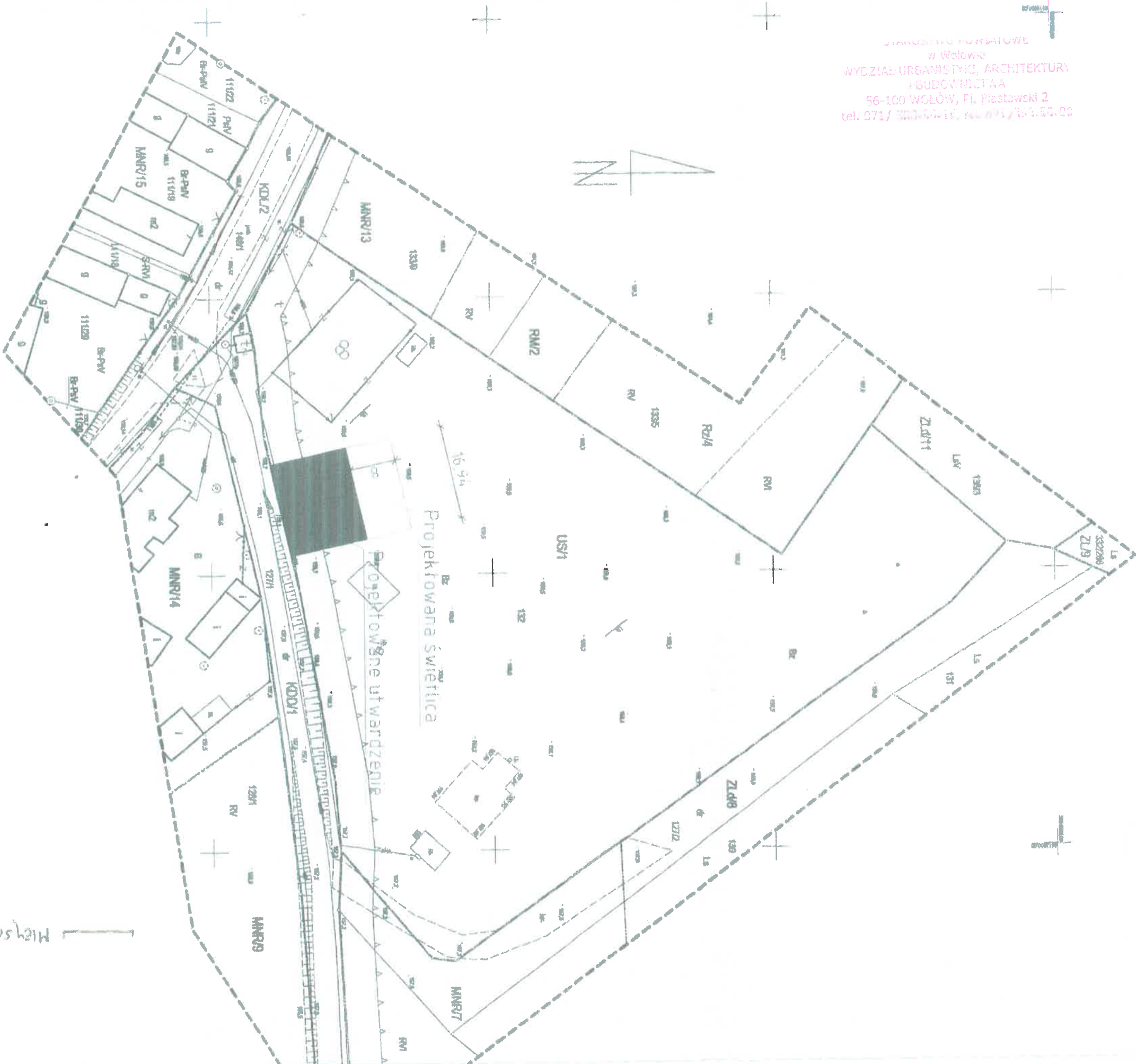
Stopa S1 - 2 Szt.
SKALA 1:50



PODCIĄG P1 - 1 Szt.
SKALA 1:50



STANOWISKO FUNDATORÓW
w Wołowie
WYDZIAŁ URBANISTYKI, ARCHITEKTURY
I BUDOWNICTWA
56-100 WOŁÓW, PL. Piastowski 2
tel. 071/ 330-50-15, fax 071/ 330-50-02



Miejsce światlica

zakres mapy do celów projektowych
linia rozgraniczająca MPZP
nieprzekraczalna linia zabudowy

<p>WOJEWÓDZTWO: dolnośląskie POWIAT: wołowski GMINA: Wołów</p> <p>JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 022203_5, Wołów-obszar wiejski</p> <p>OBREB: 0018, Proszkowa</p> <p>DZ NR 132 AM 1</p> <p>ID 022203_5.0018.132</p>	<p>MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500</p> <p>Wykonana na podstawie mapy zasadniczej (571-W/5.1)</p> <p>Granice nieruchomości projektu wg opisu ewidencyjnego i budowlanego:</p> <p>Nr sekcji: 6.154.10.02.3.1</p> <p>6.154.10.02.1.3</p> <p>Podany układ państwowy - PL2000</p> <p>Wysokościowy układ odniesienia - PL-Krone-MN</p>	<p>Atualizację mapy wykonano w dniu 19.10.2020r.</p> <p>Nazwa podmiotu:</p>
<p>MAPA WYKONANA BEZ USTALENIA DZIAŁAŁOŚCI SZLIZOWANIA GRUNTÓW W KRAJACH WIECZYSTYCH</p>		

ZAKŁADNIK GRAFICZNY